



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ९]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च २-८, २०१७/फाल्गुन ११-१७, शके १९३८

[पृष्ठे ६४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

	पृष्ठे	
भाग एक-शासकीय अधिसूचना :	नेमणुका, पदोन्नती,	नाही.
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यातिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.		
संकीर्ण अधिसूचना :	नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-६४.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यातिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे  
१-३५.

### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७१.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कळमेश्वर शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने कळमेश्वर शहरातून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे.

क्रमांक अजिंदं-गृह-अ.का.-२-कावि-६८-२०१७.—

ज्याअर्थी, पोलीस स्टेशन, कळमेश्वर व पोलीस अधिक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील पत्र क्रमांक नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा.-१७-१६, दिनांक ०६-०२-२०१७ तसेच अंतिम अधिसूचनेकरीता प्राप्त पत्रावरुन सदर प्रस्तावित कळमेश्वर शहरातून राज्य मार्ग क्रमांक २४८ आणि रा.म.क्रमांक ६ जात

असून सदर अधिसूचना पुढे सुरु ठेवण्याकरीता पोलीस अधिकारी, नागपूर ग्रामीण यांचेकडील पत्रानुसार अंतिम अधिसूचनेकरीता प्रस्ताव सादर केलेला आहे.

कळमेश्वर शहरातून मार्ग असल्यामुळे जडवाहतूकीचे प्रमाणे वाढलेली आहे. त्यामुळे अपघाताचे प्रमाण तसेच त्यामुळे जिवित व वित्त हानी होत आहे. सदर मार्गावर कळमेश्वर नगर परिषद, शासकीय रुग्णालय तसेच खाजगी शाळा इत्यादी आहेत. सदर ठिकाणी लोकांना व शाळेतील विद्यार्थ्यांना ये-जा करण्याकरीता रहदारीला अडथळा निर्माण होत असतो. वरील मार्गावरील जड वाहतूकीबाबत नगर परिषद, कळमेश्वर येथे सर्वसाधारण सभेमध्ये दिनांक २६-८-२०१० रोजी सर्वानुमते ठराव क्रमांक २२(२) अन्वये मान्य करण्यात आलेला आहे. शहराचे मध्य भागातून होणारी जड वाहतूक ही, नुकताच तयार झालेला कळमेश्वर वळण मार्ग (दोन्ही रेल्वे फाटक बाहेरील) द्वारे करण्याचा निर्णय पारीत करून शहरातून जड वाहतूक बंद करण्यासाठी आणि सदर वाहतूक नविन वळण मार्गाने वळविण्यात यावी, याबाबत ठराव पारीत करण्यात आलेला आहे.

मोटार वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतूकीसाठी मज्जाव करणे आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम.ए.क्षी. -५८९/सी.आर.-१०६१-टी.आर-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार कळमेश्वर शहरातून जाणारी ही नविन वळण मार्ग खालील मुद्यानुसार वळविण्याबाबत अधिसूचना काढणेकरीता पस्ताव प्राप्त झालेले आहे.

१. सावनेर कडून येणारी जड वाहतूक ब्राम्हणी फाटा येथून काटोलचे दिशेने वळवून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून कळमेश्वर बायपास रोडने एमआयडीसी चौककडे वळविण्याबाबत.

२. रा.म.क्रमांक ६ चौदा मैल कडून येणारी जडवाहतूक सावनेरकडे जाताना एमआयडीसी चौक येथून काटोलचे दिशेने जाणारी वाहने वगळून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून ब्राम्हणी फाटा अशी वळविणे आवश्यक आहे.

३. काटोलकडून येणारी जडवाहतूक, सावनेरकडे जाणारी वाहतूक वगळता बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.

४. नागपूरकडून येणारी जडवाहतूक कळमेश्वर बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.

५. ब्राम्हणी फाटा, कळमेश्वर बायपास रोड, एमआयडीसी चौक (एमआयडीसी मध्ये जाणारे वाहने वगळून) व नागपूर रोड वाय पॉईंट या ठिकाणापासून कळमेश्वर शहरात येणारे संपूर्ण जड वाहतूकीस प्रतिबंध करण्यात यावा.

६. तसेच लोकल ट्रक यांना सकाळी ९.०० ते १२.०० वाजेपर्यंत तसेच सायंकाळी १७.०० ते २१.०० वाजेपर्यंतच्या कालावधीकरीता कळमेश्वर शहरात प्रतिबंध करण्याबाबत प्रारूप अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती. सदर प्रारूप अधिसूचनेच्या अनुषंगाने कोणताही आक्षेप प्राप्त न झाल्यामुळे सदर अधिसूचना ही पुढील १ महिन्याकरीता लागू करण्यात येईल.

ही अधिसूचना आज दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०१७ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :

दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०१७.

सचिन कुर्व,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,

नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७२.

### आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र. ०३-१६-कावि-१७८-२०१७.—

ज्याअर्थी, गडचिरोली जिल्ह्यात सन २०१६-१७ या वर्षाकरीता रेतीघाटांचे लिलाव प्रक्रिया राबविण्यात आली असून एकूण ६२ रेती घाटाचे लिलाव झालेले आहे. त्याअनुषंगाने रात्री-बेरात्री रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी होण्याची तसेच यामुळे शांतता व सुव्यवस्था बाधीत होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतुक तसेच रेती तस्करी थांबविण्याच्या दृष्टीने तसेच विवक्षित कृतीना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून गडचिरोली जिल्ह्यातील वरील संपुर्ण ६२ रेती घाटाच्या ठिकाणी खालील गोष्टीना मनाई करीत आहे.

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक १३-०२-२०१७ ते दिनांक २७-०२-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सर्योदयापर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.

(अ) टिकास, सब्बल, फावडा, शस्त्र सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तु बरोबर नेणे.

(ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ, बरोबर नेणे.

(क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.

(घ) पर्यावरण विभागांनी सर्व अटी व शर्तीचा उल्लंघन होणार नाही.

(इ) खनिकर्म विभागांनी तयार केलेल्या करार पत्रातील सर्व अटी व शर्तीच्या उल्लंघन होणार नाही.

२. पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम रेती घाटाच्या ठिकाणी दिनांक १३-०२-२०१७ ते दिनांक २७-०२-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्यादयापर्यंत जमा होणार नाहीत किंवा रेती उत्खन करणार नाही. उपरोक्त आदेश दिनांक १३-०२-२०१७ ते दिनांक २७-०२-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्यादयापर्यंत गडचिरोली जिल्ह्यातील संपूर्ण रेती घाटाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.

३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व) नगर परिषद, गडचिरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डवर लावून प्रसिद्ध करावे.

(ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.

(क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, धनीक्षेपणाद्वारे, नगारा वाजवून प्रसिद्ध देण्यात यावी.

(घ) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.

(इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ कार्याक्रीता लागू होणर नाही.

आज दिनांक १० फेब्रुवारी, रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

गडचिरोली :

दिनांक १० फेब्रुवारी, २०१७.

ए.एस.आर. नायक,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,  
गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७३.

### जिल्हा उपनिवंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

वाचा :-(१) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२.

(२) या कार्यालयाचे आदेश क्र. जिउनीचं/वि-१/अवसायन/अंतरिम आदेश/३९३/१३, दिनांक १ एप्रिल २०१३.

(३) या कार्यालयाचे आदेश क्र. जिउनीचं/विनियम/भु.वि.बॅ. चंद्रपूर/प्रशा/अधि./६६५/१३, दिनांक १५ जून २०१३.

(४) या कार्यालयाचे शुद्धीपत्रक दिनांक जिउनीचं/नियमन/भूविकास बँक/१३०६२/१५ दिनांक १७ ऑगस्ट २०१५.

### अंतीम आदेश

क्रमांक जिउनिचं-चं.जि.स.कृ.ग्रा.बँक. अंतीम आदेश-१३०८०-२०१५.—

मी, राजेंद्र कौसडीकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर, मला महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(२) तथा महाराष्ट्र शासन सहकारी पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्र. सिएसएल-१४९३-११६२-सीएल-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार चंद्रपूर जिल्हा सहकारी कृषी ग्रामीण बहुउद्देशिय विकास बँक मर्या. चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर, र. नं. सीएचडी-बीएनके-(ओ)-१०३-२००९-०२ ही संस्था अवसानात काढण्याचा वरिल वाचा क्र. (२) अन्वये काढलेला या कार्यालयाचा अंतरिम आदेश याद्वारे कायम करित आहे. तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०३ अन्वये सदर्हु बंकेचे अवसायक म्हणून श्री. राजेंद्र कौसडीकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांची नियुक्ती करण्यात येत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक १९ ऑगस्ट २०१५ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारित करण्यात येत आहे.

चंद्रपूर :  
दिनांक १९ ऑगस्ट, २०१५.

राजेंद्र कौसडीकर,  
जिल्हा उपनिबंधक,  
सहकारी संस्था, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७४.

### सहायक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

#### आदेश

क्रमांक सनि-नियमन-अंतअआ-कलम १०२(१)-१५१२-२०१७.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ तसेच महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांचे कडील शासन निर्णय क्रमांक सीएएल-१४६३-१०६४-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार तालुका देखरेख सहकारी संस्था मर्या., कारंजा र. नं. १३५२ ता. कारंजा हि संस्था वर नमूद कारणास्तव अंतरिम अवसायनात घेण्याबाबत आदेश देत आहे व कलम १०३ मधील तरतुदीनुसार या संस्थेच्या अवसायकपदी श्री. एस. बी. ठाकरे, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ अंतर्गत सहायक निबंधक, सहकारी संस्था ता. कारंजा यांची नियुक्ती करीत आहे.

हा आदेश आज दिनांक २४-०९-२०१७ रोजी माझी व सही व कार्यालयीन मुद्रा नोंदवून देण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७५.

#### आदेश

क्रमांक सनि-नियमन-अंतअआ-कलम १०२(१)-१५१२८-२०१७.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ तसेच महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांचे कडील शासन निर्णय क्रमांक सीएएल-१४६३-१०६४-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार तालुका देखरेख सहकारी संस्था मर्या., आष्टी र. नं. १३५१ ता. आष्टी हि संस्था वर नमूद कारणास्तव अंतरिम अवसायनात घेण्याबाबत आदेश देत आहे व कलम १०३ मधील तरतुदीनुसार या संस्थेच्या अवसायकपदी श्री. ए. डी. चर्जन सहकार अधिकारी श्रेणी-१ अंतर्गत सहायक निबंधक, सहकारी संस्था ता. आष्टी यांची नियुक्ती करीत आहे.

हा आदेश आज दिनांक २४-०९-२०१७ रोजी माझी सही कार्यालयीन मुद्रा नोंदवून देण्यात येत आहे.

कारंजा (घा.) :  
दिनांक २४ जानेवारी, २०१७.

डी. ए. शिरगांवे,  
सहायक निबंधक, सहकारी संस्था,  
कारंजा, ता. कारंजा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७६.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

**अनुसूची-चालू**

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

चोप

**अधिसूचना-३**

क्रमांक-६०५-अधि.३-चिशा-३-च.पा.वि.च.-२०१७.—

ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५,६,७ अणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे ;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो. संबंधित पाणी वापर संस्थेचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

आणि त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धी पत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासुन तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव-मा.मा. तलाव चोप**

**पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३३२.०६ हेक्टर**

कालव्याचे नाव	साखळी क्रमांक	गट क्रमांक	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)

हे. आर

चोप

उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	७३९	२ ५६
१३५ मी.	७४०	० ६०	
	७४१	० २८	
	७४२	० ७६	
	७४३	० ४९	
	७९९	० ८०	
	७४४	० ४४	
एकूण . .	५ ९३		

मुख्य विमोचक

५२० मी.

७०७

० ७२

७१० मी.

७१०

० ५७

७०८ मी.

७०९

१ ४१

७०९/१ मी.

७०९/१

० ४१

७०९/२ मी.

७०९/२

० ८०

७११ मी.

७११

० ६५

एकूण . . ४ ५६

मुख्य विमोचक

७७० मी.

७०४/१

० ७४

७०४/२ मी.

७०४/२

० ४४

७०५ मी.

७०५

० ५५

७०६ मी.

७०६

१ ००

६६३ मी.

६६३

१ ६७

६६७ मी.

६६७

१ ४८

९९१ मी.

९९१

० ७३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
११२	० ४४			मुख्य विमोचक	५९५	० १८	
११३	० ५८			१४५० मी.	५९८	० ७२	
८८९	० ०८				५९९	० ६४	
					५९६	० ८४	
एकूण . .	७ ७१				५९७	० ९२	
					६००	० ७५	
					६०६	० ५५	
मुख्य विमोचक	६७०	० ३५			६०७	० २४	
१४० मी.	६७१	० ४५			६०८	० २४	
	६६२	० ५५			६०९	० २२	
	६७२	० ८४			६१०	१ ४८	
	६६८	० १८					
	६६९	० ५०		एकूण . .	६ ७८		
	१११/१	०१७					
	१११/२	० ४०		मुख्य विमोचक	६११	१ १८	
	१११/३	० ७२		१४७० मी.	६१५	० ९०	
	१११/४	० ७२			६४८	० ८०	
	१११/५	० ८४			६१२	२ ०१	
	६११	० ६०			६४६	१ ९३	
					६१३	१ ९८	
एकूण . .	६ ३२				६१६	२ ८०	
					६४७	२ ३८	
					६३६	१ ५०	
मुख्य विमोचक	६५२	० ७८					
१२५० मी.	६५३/१	१ ३४		एकूण . .	१४ ६८		
	६५३/२	० ६४					
	६०२	० ६०		मुख्य विमोचक	१५८	० १२	
	६०३	१ ०६		२६०० मी.	१५९	१ ०९	
	६०४	० ६६			१६०	० १४	
	६०५	० ७७			१६१	० १५	
	६५४	१ १६			१६२	१ ३८	
					१६३	० ४६	
एकूण . .	७ ०१				१६४/१	० ३५	
					१६४/२	१ ००	
					१६४/३	१ ००	
मुख्य विमोचक	६४९	१ २६			१९२	० ४४	
१२७० मी.	६५१/१	० ७०			१९६	१ ०८	
	६५१/२	० ८९			१९७	० ३६	
	एकूण . .	२ ८५			१९८	० ३८	
					१९९	० ३२	
					२०१	० ५२	
					२०२	० ०७	

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
				हे. आर			
२००		२ ३२					
२०३		१ ५९					
२०७		० ४६					
२०८		० ३८					
२०९		० ०७					
२१०		० ९८					
२२१		० १५					
१०२१		० ४०					
		_____					
एकूण . .		१७ ५३					
		_____					

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
				हे. आर			
					मुख्य विमोचक	१२५/१	० ७६
					३३७० मी.	१२५/२	१ ००
						१२६	० ३१
						१२७	० ५०
						१२८	० ३३
						१३६/१	० ७०
						२२६/१	१ ०२
						१३६/२	० ७२
						१३७	० ७६
						१३८	० ७३
						१३९	० ६८
मुख्य विमोचक	२१२	० ८०				१४०	० १०
२८०० मी.	२१३	० ८३				१४२	१ ५२
	२१४	२ ०३				१४३	० २५
	२१५/१	० ७८				१४४	० ३४
	२१५/२	१ २२				२११/१	० ६०
	२१६	० ५६				२११/२	० ४०
	२१७	० ७२				२१८	० ९०
	२०४	१ २९				२१९	० ८२
	३६९	० १२				२२५	१ ०५
	३७८	० ४२				२२६/२	० ४०
	३७०	० ४९				३६६	० ९९
	३७१	० १६				३६७	० ५०
	३७२	० १६				३६८	० ४०
	३७३	० १५				३९१	० ७३
	३७६	० ११				३९२	० ६६
	३७७	० ४३				३९३	० ९१
	३७९	० ५८				३९४	० ९१
	३८०	० ७१				३९५	० २१
	३८१	० ६५				३९६	० ५७
	३८२	० ०५				एकूण . .	१९ ०५
	३८३/१	० ५४				_____	
	३८३/२	० ५३					
	३८४	० २३					
	३८५	० २८	उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक		१७०	१ ४०
	३८६	० १६	मायनर नं. १	५५० मी.		१७१	० ३५
	३८७	० ४२				१७२	० ३१
	३८८	० २३				१७३	० ३१
	३७४	० १६				१७४	० ३४
	३७५	० ४९				१७५	० ३६
	एकूण . .	१५ ३०	_____			१७६	१ २३
		_____				१७७	० २२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
१८०	० ७६			२२	१ ३१		
१८४	० ६२			२३	१ ३१		
१८९	० ५५			२४	१ ९३		
१८३	० ८०			२५/१	२ ४५		
१८५	१ ०६			२५/२	१ ९९		
१८७	० ३०			३०/१	१ २८		
१८६	० ८६			३०/२	० ४०		
१८८/१	१ २५			३१	० ३८		
१८८/२	१ ३२			३४	० ९४		
एकूण . . १२ ०४				३२	० ३४		
_____				३३	० ४३		
_____				३५	१ ३०		
_____				१०२०	० ४०		
मुख्य विमोचक	१४८	० ७०		उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	१७४	० ७५
१९० मी.	१४९/१	० ८०		मायनर नं. २	२९० मी.	१७५	० ९०
	१४९/२	१ २०				१७६/२	६ ६५
	१५०	० ५२				१७७	१ ००
	१५२	० ६३				१७७/१	० ४०
	१५१	० ५७				१७७/२	० ४०
	१५३	० ६४				१७८	० ०५
	१५४	० ५२				१	० ८३
	१५५	० ६२				२	० ९२
	१५६	० ४४				१६९	० ४०
	१५७	३ ३०				६५८	० १७
	१५८/१	१ ३६				६५९	१ ४२
	१५८/२	० ४०				१३ ८९	_____
	१८२/१	० ७३					
	१८२/२	० ६०					
	१८२/३	० ७३					
	१५९	० २३					
एकूण . . १३ ९९							
_____							
मुख्य विमोचक	१३	२ ६४		मुख्य विमोचक	३	१ ५५	
१२८० मी.	१५	१ ९८		२९० मी.	४	० १६	
	१६	१ ८०			५/१	१ ६४	
	१७	० ४०			५/२	२ ४२	
	१७/२	० ४१			५/३	२ ४२	
	१८	० ७२			५/४	२ ४२	
	२१/१	१ ०३			६	० ०३	
	२१/२	१ ००			४३	० ८१	
एकूण . . ० ०३							
_____							

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
४२	० ३९			५८३/१	१ १३		
८	० ०३			५८३/२	० ४०		
४९	१ ६२			५८४	० १८		
९/१	० २६			५८५	० ६०		
९/४	० ४०			५८६	० ६३		
९/२	० ८०			५८७/१	१ २८		
९/३	० २०			५८७/२	० ४०		
१०	१ ०४			५८८	० ६२		
११/१	२ ०२			५८९	० ९९		
११/२	० ४०						
५०	५ ६०			एकूण . .	१३ ७६		
५१	५ ०१						
५२	० ५०			मुख्य विमोचक	५२३	० ६४	
५३	० ५०			१०५० मी.	५२४	० ५०	
५४/१	० ८५				५२५	० ५०	
५४/२	० ४०				५२६	० ९४	
५५/१	० २७				५२७	० ९५	
५५/२	० २७				५२८	० ६२	
५६	० २४				५२९	१ ५२	
५७	० ३२				५३०	० ६८	
५८	० ५१				५३१	० ७१	
५९	१ ३६				५३२	० ६२	
					५३३	० ६५	
					५३४	० ३९	
					५३५	० ३९	
					५४२	० ३४	
उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	५९०	० ५०		५४३	० ३८	
मायनर नं. ३	३०० मी.	५९१	० ६१		५४४	० ४६	
		५९२	० ६४		५४५	० ११	
		५९३	० १७		५४६	० ३०	
		५९४	० ६५		५४७	० ३५	
		६०१/१	० ४०		५४८	० ३१	
		६०१/२	० ३५		५५०	० ५०	
					५५१	० ७६	
					५००	० ७३	
					५१६	० २४	
					५१७	० २८	
					५१८	० २१	
मुख्य विमोचक	५५२	० ९९			५१९	१ ६३	
५०० मी.	५५३	२ ६२			५२०	१ २०	
	५५४	२ ६१			५२१	० ३५	
	५७५	० ७०			५२२	१ ७१	
	५७६	० ६१					

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	
हे. आर				हे. आर				
१००५		० १४				४९९	० ८४	
५३६		० १७				५८०	० ११	
१००६		० ५१				_____		
एकूण . . ११ ८७				एकूण . . १७ १६				
मुख्य विमोचक				डावा मुख्य कालवा				
१०८० मी.	४४०	० ८३		कॅनल १	१५० मी.	७५१	० ८०	
	४४१	० ८४				७५२	० ५०	
	४४२/१	० ५७				७५३	० ९६	
	४४२/२	० ५१				७४५	० ८४	
	४६८	० ६९				७४६	१ ७९	
	४६९	१ ०३				_____		
	४७१	० ४०			एकूण . . ४ ८९			
	४७२	० ३२			एकूण . . ५ ५१			
	४७४	० ५६		मुख्य विमोचक				
	४७५	० ५९		२८५ मी.	७२५	० ४०		
	४७६	० २६			७२६	१ १५		
	४७७/१	० २५			९३५	० ८८		
	४७८	० ७५			९३७	० ४०		
	४३८	० ०९			९३६	० ४८		
	४७९	० ०५			९३८	० २२		
	४८०	० ५६			९६८	१ ४५		
	४८१	० ७१			९६९	० ५३		
	४८२	० ३४		एकूण . . ७ १७				
	४८४	० ३४		एकूण . . ७ १७				
	४८३	० ३४		एकूण . . ७ १७				
	४८५	० ०५		मुख्य विमोचक				
	४८६	० ३५		७७५ मी.	९३९	० ३९		
	४८७	० ५९			९४०	० ३८		
	४३४	० ३२			९४१	० ७४		
	४९०	० २४			९४२	१ ३२		
	४९१	० ३२			९६१/१	० १७		
	४८८	० ३४			९६१/२	० १६		
	४९२	० ५४			९६२	० २१		
	४९३	० ५८			९६३	० ८६		
	४९५	० ५०			९६४	१ १६		
	४९४	० ६०			९६५	० ८१		
	४९६	० ७१			९६६	० २१		
	४९७/१	० ४०			९६७	१ ४८		
	४९७/२	० ११		एकूण . . ७ १७				
	४९७/१	० ४३		एकूण . . ७ १७				
	४९८	० ७४		एकूण . . ७ १७				



## गोषवारा-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	अ. क्र.	कालवा	शीर्ष/मध्य/पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र
				हे. आर		(१)	(२)	(३) (४)
			एल-७	२ ८५	मध्य			हे. आर
			आर-८	६ ७८	मध्य			
			आर-९	१४ ३८	मध्य	१	उजवा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र ८४ २५
			एल-१०	१७ ५३	पुच्छ			मध्य क्षेत्र ६५ १८
			एल-११	१५ ३०	पुच्छ			पुच्छ क्षेत्र १२५ ०३
			टी-१२	१९ ०५	पुच्छ			
			एकूण . .	१२४ ४४			एकूण . .	२७७ ४६
२ मायनर १	चोप		एल-१	१२ ०४	शीर्ष	२	डावा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र २२ ६४
			एल-२	१३ ९९	मध्य			मध्य क्षेत्र १९ २१
			टी-३	२३ ७२	पुच्छ			पुच्छ क्षेत्र १२ ७६
			एकूण . .	४९ ७५			एकूण . .	५४ ६९
मायनर २	चोप		एल-१	१३ ८९	शीर्ष			
			टी-२	३४ ४७	पुच्छ			
			एकूण . .	४८ ३६				
मायनर ३	चोप		आर-१	३ १२	शीर्ष			आर. आर. सोनोने,
			आर-२	१३ ७६	शीर्ष			कार्यकारी अभियंता,
			आर-३	१९ ८७	मध्य			चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
			टी-४	१७ ९६	पुच्छ			चंद्रपूर.
			एकूण . .	५४ ९९				
३ डावा मुख्य कालवा	चोप		एल-१	४ ८९	शीर्ष			
			एल-२	५ ५१	शीर्ष			
			एल-३	७ ९७	मध्य			
			एल-४	३ ०३	मध्य			
			एल-५	१० ०२	पुच्छ			
			एकूण . .	३१ ४२				
४ कालवा २	चोप		आर-१	१२ २४	शीर्ष			
			आर-२	८ २१	मध्य			
			टी-३	२ ७४	पुच्छ			
			एकूण . .	२८ १९				
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .				३८२ ०७				

चंद्रपूर :  
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७७.  
BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 605-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, R. R. Sonane, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier

of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)
H. A.			
	RD-520	707	0 72
		710	0 57
		708	1 41
		709/1	0 41
		709/2	0 80
		711	0 65
			—

## SCHEDULE

**Project Name :** Ex. Mal Tank, Chop

Total . . 4 56

Total Area of WUA : 332.06 Ha.

Canal Name	RD No.	Survey No.	Area	RD-770	704/1	0 74
(1)	(2)	(3)	(4)		704/2	0 44
			H. A.		705	0 55
		Chop			706	1 00
RBC	RD-135	739	2 56		663	1 67
		740	0 60		667	1 48
		741	0 28		991	0 73
		742	0 76		992	0 44
		743	0 49		993	0 58
		719	0 80		889	0 08
		744	0 44			—
				Total . .	7 71	
		Total . .	5 93			—
			—			
	RD-350	720	1 00	RD-940	670	0 35
		721/1	1 00		671	0 45
		721/2	0 60		662	0 55
		721/3	0 48		672	0 84
		721/4	0 48		668	0 18
		721/5	0 48		669	0 50
		721/6	0 48		999/1	0 17
		722	0 47		999/2	0 40
		723	0 68		999/3	0 72
		724	1 29		999/4	0 72
		727	1 20		999/5	0 84
		728	1 06		699	0 60
		729	0 46		Total . .	6 32
		730	0 96			—
		731	0 64	RD-1250	652	0 78
		732	0 58		653/1	1 34
		734	0 60		653/2	0 64
		733/1	0 61		602	0 60
		733/2	0 40		603	1 06
		735	0 85		604	0 66
		736	2 40		605	0 77
					654	1 16
		Total . .	16 72			—
			—	Total . .	7 01	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

RD-1270	649	1 26	
	651/1	0 70	
	651/2	0 89	
		—	
	Total . .	2 85	

RD-1450	595	0 18	
	598	0 72	
	599	0 64	
	596	0 84	
	597	0 92	
	600	0 75	
	606	0 55	
	607	0 24	
	608	0 24	
	609	0 22	
	610	1 48	
		—	
	Total . .	6 78	
		—	

RD-1470	611	1 18	
	615	0 90	
	648	0 80	
	612	2 01	
	646	1 13	
	613	1 98	
	616	2 80	
	647	2 38	
	636	1 50	
		—	
	Total . .	14 68	
		—	

RD-2600	158	0 92	
	159	1 01	
	160	0 94	
	161	0 95	
	162	1 38	
	163	0 46	
	164/1	0 35	
	164/2	1 00	
	164/3	1 00	

	192	0 44	
	196	1 08	
	197	0 36	
	198	0 38	
	199	0 32	
	201	0 52	
	202	0 07	
	200	2 32	
	203	1 59	
	207	0 46	

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

RD-2800	208	0 38	
---------	-----	------	--

	209	0 07	
--	-----	------	--

	210	0 98	
--	-----	------	--

	221	0 15	
--	-----	------	--

Total . .	1021	0 40	
	—	—	

RD-2800	212	0 80	
---------	-----	------	--

	213	0 83	
--	-----	------	--

	214	2 03	
--	-----	------	--

	215/1	0 78	
--	-------	------	--

	215/2	1 22	
--	-------	------	--

	216	0 56	
--	-----	------	--

	217	0 72	
--	-----	------	--

	204	1 29	
--	-----	------	--

	369	0 12	
--	-----	------	--

	378	0 42	
--	-----	------	--

	370	0 49	
--	-----	------	--

	371	0 16	
--	-----	------	--

	372	0 16	
--	-----	------	--

	373	0 15	
--	-----	------	--

	376	0 11	
--	-----	------	--

	377	0 43	
--	-----	------	--

	379	0 58	
--	-----	------	--

	380	0 71	
--	-----	------	--

	381	0 65	
--	-----	------	--

	382	0 05	
--	-----	------	--

	383/1	0 54	
--	-------	------	--

	383/2	0 53	
--	-------	------	--

	384	0 23	
--	-----	------	--

	385	0 28	
--	-----	------	--

	386	0 16	
--	-----	------	--

	387	0 42	
--	-----	------	--

	388	0 23	
--	-----	------	--

	374	0 16	
--	-----	------	--

	375	0 49	
--	-----	------	--

Total . .	15 30		
	—	—	

RD-3370	125/1	0 76	
---------	-------	------	--

	125/2	1 00	
--	-------	------	--

	126	0 39	
--	-----	------	--

	127	0 50	
--	-----	------	--

	128	0 33	
--	-----	------	--

	136/1	0 70	
--	-------	------	--

	226/1	1 02	
--	-------	------	--

	136/2	0 72	
--	-------	------	--

	137	0 76	
--	-----	------	--

	138	0 73	
--	-----	------	--

	139	0 68	
--	-----	------	--

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		140	0 10			956	0 44
		142	1 52			957	3 30
		143	0 25			958/1	1 36
		144	0 34			958/2	0 40
		211/1	0 60			982/1	0 73
		211/2	0 40			982/2	0 60
		218	0 90			982/3	0 73
		219	0 82			959	0 23
		225	1 05				—
		226/2	0 40			Total . .	13 99
		366	0 99				—
		367	0 50	RD 1280	13	2 64	
		368	0 40		15	1 98	
		391	0 73		16	1 80	
		392	0 66		17	0 40	
		393	0 91		17/2	0 41	
		394	0 11		18	0 72	
		395	0 21		21/1	1 03	
		396	0 57		21/2	1 00	
			—		22	1 31	
		Total . .	19 05		23	1 39	
			—		24	1 93	
R.B.C Minor 1	RD 550	970	1 40		25/1	2 45	
		971	0 35		25/2	1 19	
		972	0 31		30/1	1 28	
		973	0 31		30/2	0 40	
		974	0 34		31	0 38	
		975	0 36		34	0 94	
		976	1 23		32	0 34	
		979	0 22		33	0 43	
		980	0 76		35	1 30	
		984	0 62		1020	0 40	
		981	0 55			—	
		983	0 80		Total . .	23 72	
		985	1 06			—	
		987	0 30	R.B.C Minor 2	RD 290	174	0 75
		986	0 86			175	0 90
		988/1	1 25			176/2	6 65
		988/2	1 32			177	1 00
			—			177/1	0 40
		Total . .	12 04			177/2	0 40
			—			178	0 05
						1	0 83
	RD 990	948	0 70			2	0 92
		949/1	0 80			169	0 40
		149/2	1 20			658	0 17
		950	0 52			659	1 42
		952	0 63				—
		951	0 57		Total . .	13 89	
		953	0 64			—	
		954	0 52	RD 290	3	1 55	
		955	0 62		4	0 16	
					5/1	1 64	

## SCHEDULE—Contd.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		5/2	2 42			586	0 63
		5/3	2 42			587/1	1 28
		5/4	2 42			587/2	0 40
		6	0 03			588	0 62
		43	0 81			589	0 99
		7	0 03				—
		42	0 39			Total . .	13 76
		8	0 03		R. D. 1050	523	0 64
		41	1 62			524	0 50
		9/1	0 26			525	0 50
		9/4	0 40			526	0 94
		9/2	0 80			527	0 95
		9/3	0 20			528	0 62
		10	1 04			529	1 52
		11/1	2 02			530	0 68
		11/2	0 40			531	0 71
		50	5 60			532	0 62
		51	5 01			533	0 65
		52	0 50			534	0 39
		53	0 50			535	0 39
		54/1	0 85			542	0 34
		54/2	0 40			543	0 38
		55/1	0 27			544	0 46
		55/2	0 27			545	0 11
		56	0 24			546	0 30
		57	0 32			547	0 35
		58	0 51			548	0 39
		59	1 36			550	0 50
			—			551	0 76
						500	0 73
			Total . .	34 47		516	0 24
						517	0 28
R.B.C Minor 3	RD 300	590	0 50			518	0 21
		591	0 61			519	1 63
		592	0 64			520	1 20
		593	0 17			521	0 35
		594	0 65			522	1 71
		601/1	0 40			1005	0 14
		601/2	0 35			536	0 17
			—			1006	0 51
			Total . .	3 32			—
					Total . .	19 87	
	RD 500	552	0 99				
		553	2 62	RD 1080	440	0 83	
		554	2 61		441	0 84	
		575	0 70		442/1	0 57	
		576	0 61		442/2	0 51	
		583/1	1 13		468	0 69	
		583/2	0 40		469	1 03	
		584	0 18		471	0 40	
		585	0 60		472	0 32	
					474	0 56	

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		475	0 59			941	0 74
		476	0 26			942	1 32
		477/1	0 25			961/1	0 17
		478	0 75			961/2	0 16
		438	0 09			962	0 29
		479	0 05			963	0 86
		480	0 56			964	1 16
		481	0 71			965	0 81
		482	0 34			966	0 21
		484	0 34			967	1 48
		483	0 34				—
		485	0 05			Total . .	7 97
		486	0 35				—
		487	0 59	RD 730		921	0 20
		434	0 32			922	0 20
		490	0 24			924	0 21
		491	0 32			923	0 21
		488	0 34			925	0 09
		492	0 54			926	1 00
		493	0 58			928	0 42
		495	0 50			927	0 70
		494	0 60				—
		496	0 79			Total . .	3 03
		497/1	0 40				—
		497/2	0 19	RD 975		944	1 52
		497/1	0 43			945	1 81
		498	0 74			946/1	0 53
		499	0 84			946/2	0 60
		580	0 11			946/3	0 60
			—			946/4	0 40
		Total . .	17 96			26	1 47
			—			26/2	0 41
L.B.C Canal 1	RD 150	751	0 80			960	0 55
		752	0 50			920	0 99
		753	0 96			943	1 14
		745	0 84				—
		746	1 79			Total . .	10 02
			—				—
		Total . .	4 89	L.B.C Canal 2	RD 360	896	1 25
			—			898	0 20
RD 285		725	0 40			899	0 14
		726	1 15			900	0 08
		935	0 88			902	0 21
		937	0 40			901	0 21
		936	0 48			905	0 62
		938	0 22			913	0 85
		968	1 45			903	0 26
		969	0 53			904	0 54
			—			906	1 46
		Total . .	5 51			907	0 62
			—			908	0 65
RD 715		939	0 39			909	0 60
		940	0 38			910	0 44

SCHEDULE—Contd.				ABSTRACT—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.					H. A.	
		911	0 84		—”—	—”—	T-3	23 72	Tail
		912	1 17				Total . .	49 75	
		914	0 46						
		915	1 00		Minor 2	Chop	L-1	13 89	Head
		917	0 20		—”—	—”—	T-2	34 37	Tail
		916	0 21						
		918	0 13				Total . .	48 36	
		919	0 10						
		Total . .	12 24		Minor 3	Chop	R-1	3 12	Head
RD 450	892/1	2 92			—”—	—”—	R-2	13 76	Head
	892/2	1 20			—”—	—”—	R-3	19 87	Middle
	893/1	1 20					T-4	17 96	Tail
	893/2	0 60					Total . .	54 91	
	893/3	0 40							
	893/4	0 40		3	L.B.C.	Chop	L-1	4 89	Head
	893/5	0 40			—”—	—”—	L-2	5 51	Head
	893/6	0 60			—”—	—”—	L-3	7 97	Middle
	893/1v	0 49			—”—	—”—	L-4	3 03	Middle
	Total . .	8 21			—”—	—”—	L-5	10 02	Tail
RD 510							Total . .	31 42	
	890	1 76							
	891	0 98							
	Total . .	2 74		4	Minor 2	Chop	R-1	12 24	Head
					—”—	—”—	R-2	8 21	Middle
					—”—	—”—	T-3	2 74	Tail
							Total . .	28 19	

## REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Tank :** Ex-Mal Tank Chop, Ta. Desaiganj,  
Dist. Gadchiroli

Total Area of WUA . . 382 07

**Name of WUA :** Water User Association, Chop

S.N.	Canal	Village	Direct Outlet	C.C.A	Remark	Sr. No.	Canal	Category of Reach
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3) (4)
				H. A.				H. A.
1	R.B.C.	Chop	L-1	5 93	Head			
	—”—	—”—	L-2	16 72	Head			Middle
	—”—	—”—	L-3	4 56	Head			Tail
	—”—	—”—	L-4	7 71	Head			Total . . 277 46
	—”—	—”—	L-5	6 32	Head			_____
	—”—	—”—	R-6	7 01	Middle			
	—”—	—”—	L-7	2 85	Middle	2	L.B.C.	Head 22 64
	—”—	—”—	R-8	6 78	Middle			Middle 19 21
	—”—	—”—	R-9	14 38	Middle			Tail 12 76
	—”—	—”—	L-10	17 53	Tail			_____
	—”—	—”—	L-11	15 30	Tail			Total . . 54 61
	—”—	—”—	T-12	19 05	Tail			_____
					Total . . 124 44			
2	Minor 1	Chop	L-1	12 04	Head			R. R. SONONE,
	—”—	—”—	L-2	13 99	Middle			Executive Engineer,
								The 8th February 2017. Chandrapur Irrigation Division Chandrapur.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.  
The 8th February 2017.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७८.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)	(२)	(३)	(४)
		अनुसूची-चालू	हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—

**अधिसूचना-३**

क्रमांक ६०५-अधि.-३-विशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषीत करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहो.

आणि त्याअर्थी, मी आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभ क्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचाकडे दाखल करू शकतो.

**अनुसूची****प्रकल्पाचे नाव : मा. मा. तलाव कसारी**

एकूण . . ५ ४५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र १५७.२१ हेक्टर

मध्य कालवा मुख्य विमोचक १०० मी. ९६ १ ००

कालव्याचे नाव (१)	साखळी क्र. (२)	गट क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र हे. आर कसारी तु. (४)	एकूण . . २ ५९
डावा कालवा	मुख्य विमोचक २२० मी.	१११	१ ५४	१०२ १ २७

एकूण . . १ ९६

मध्य कालवा मुख्य विमोचक १०० मी. ९०० ० ०५

११४/१	० ४२
-------	------

९०९ १ ४४

एकूण . . २ ५९

मुख्य विमोचक ३७५ मी.	१०६	० ४०
	१०७	० ६५
	१०८	१ २७
	१०९	० ४१
	६०/१	० ५६
	६०/२	० ५७

मुख्य विमोचक ४८० मी. ६८ ० ८२

६९ ० ७१

९१ १ २५

९२ १ २०

एकूण . . ३ ९८

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
मुख्य विमोचक ६४५ मी.	७०/१	० ८१			४६	१ ६७	
	७०/२	१ २८			४८	० ०४	
	७१	१ ७१			४९	० ९०	
	७२	० ३१			५०	१ ०१	
	७३	१ २९			५१/१	० ४०	
		—			५१/२	० ४०	
	एकूण	. . ५ ४०			५२	१ ०६	
		—					
मुख्य विमोचक ७८० मी.	७४	० ६०			एकूण	. . १ ६१	
	७५	० ७०				—	
	७६	० ९६		मुख्य विमोचक १३२० मी.	४०	० ३७	
	७७	२ ३२			४१	० ४५	
	७८	० ४२			४२/१	० ९९	
	८२/१	० ५८			४२/२	० ४२	
	८२/२	० ५८			४३	१ २३	
	२६	१ ७०			४७	२ ५४	
	२७	२ ८४				—	
	२९	० ३६			एकूण	. . ६ ००	
	३०	० ४८				—	
	२८/१	२ ५१		मुख्य विमोचक ११८० मी.	४७	० ५६	
	२८/२	० ८८			३६	० ६४	
		—			३७	० ६४	
	एकूण	. . १४ ९३			३८	० ६४	
		—			३९	० ०६	
मुख्य विमोचक ९३० मी.	७९	० ५४			४०	० ११	
	८०	१ ०४			४१	० ६३	
	८१	० ८३			४२	० ५२	
	३१	० ९६			४४	० ५६	
	३२/१	१ ५०			४५	० ५२	
	३२/२	१ १५			४६	१ ८०	
	३३	० ७४			४९/१	१ १८	
	३४	० ५२			४९/२	० ४०	
	३५	० ८३			५०	१ २५	
		—			५४	१ २२	
	एकूण	. . ८ ११			५५	० ११	
		—			५६	१ २३	
मुख्य विमोचक ११६० मी.	४	० ५०			५७	० ४८	
	६	० ०४			५८	० २०	
	७	० ३६			५९	० २२	
	८	० २९			६०	० ३२	
	९३	० ४५			६१	० १६	
	१४/१	१ १०			६२	० ३६	
	१४/२	० ५८				—	
	१४/३	० ४०		एकूण	. . १४ ७७		
	४५	० ४९				—	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		है. आर				है. आर	
मुख्य विमोचक १६९० मी.	११	० ६०		मुख्य विमोचक ८९० मी.	८३/१	० ९७	
	१२	१ १४			८३/२	० ९८	
	१५/१	० ४०			८४	३ ०८	
	१५/२	१ १८			२२/१	० ५०	
	१५/३	० ४०			२२/२	० ५०	
	१६	० २२			२३	० ४५	
	१७	० ६०			२४	१ ४०	
	१७/१	० ५०			२५	० ६०	
	१७/२	० ५०			एकूण	८ ४८	
	१७/३	० ५०					
	१८	१ ०८		मुख्य विमोचक ६४५ मी.	८७	१ ०८	
	१९	१ ५२			८८	० ९०	
	२०	० १८			८९	० ७०	
	एकूण	६ ९२			९०	१ ६६	
		—					
मुख्य विमोचक १९८० मी.	२१	१ ३३		मुख्य विमोचक ११३० मी.	३	१ ५१	
	२३	१ ३३			४	१ ५४	
	२४	० ४३			५/१	० ७८	
	२५	० ७७			५/२	० ८१	
	२६	० ७८			५/३	१ ४०	
	२९	२ ८०			११	१ ०४	
	३०	१ ०५			१२	० ९४	
	३१	० ५८			१३/१	० ८०	
	३२	० ४६			१३/२	० २५	
	३३	० ४६			१३/३	० ६५	
	३४	१ ०५			१३/७	१ ००	
	३५	० ८२			१४/१	१ २५	
	३६/१	१ ६२			१४/२	१ २५	
	३६/२	० ८२			१४/३	० ५०	
	३६/३	० ८०			१४/८	१ ००	
	३६/४	० ४०			१५	० ६०	
	३७	० ६७			१६	१ ०४	
	३८/१	१ ५०			१७	० ९६	
	३८/२	१ ०४			१८	० २४	
	३९/१	१ ५०			१९	१ २५	
	३९/२	० १०			२१	० ५२	
	एकूण	२० ३१			६३	० २९	
		—			६४	० १२	
उजवा कालवा	मुख्य विमोचक १४० मी.	१४/२	० ८१		६५	० २९	
		—			६६	० ३०	
	एकूण	० ८१			६७	० ३८	
		—			६८	० ४८	
					६९	० ४८	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
७०		० २७			७५	० २८	
७१		० ४९			७६	० ३८	
७२		० ५२			८१	१ ४३	
७३		० ३६					—
७४		० ९०			एकूण	. . २६ ७१	
७४		० ४१					—

## रिच आणि मौजानिहाय गोषवारा

तलावाचे नाव—मा. मा. तलाव, कसारी

तहसील देसाईगंज, जिल्हा गडविरोली.

पाणी वापर संरथेचे नाव :- पाणी वापर संस्था, कसारी,

अ.क्र.	कालवा	मौजा	आऊट लेट क्रमांक	ओलीत क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	डावा मुख्य कालवा	कसारी तुकुम	L-1	१ ९६	शिर्ष
			R-2	१ ३३	शिर्ष
			R-3	६ ०९	मध्य
			T-1	५ ४५	पुच्छ
					—
			एकूण	. . २२ ८३	
					—
२	मध्य कालवा	कसारी तुकुम	R-1	२ ५९	शिर्ष
			R-2	१ ३४	शिर्ष
			R-3	३ ९८	शिर्ष
			R-4	५ ४०	शिर्ष
			R-5	१४ ९३	मध्य
			R-6	८ ११	मध्य
			L-7	१ ६९	मध्य
			R-8	६ ००	मध्य
			R-9	१४ ७७	पुच्छ
			L-10	६ ९२	पुच्छ
			L-11	२० ३१	पुच्छ
					—
			एकूण	. . १४ ०४	
					—

## रिच आणि मौजानिहाय गोषवारा——चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
३	उजवा कालवा	कसारी तुकुम	R-1	० ८१	मध्य
			L-2	८ ४८	मध्य
			L-3	४ ३४	पुच्छ
			T-	२६ ७१	पुच्छ
			एकूण	.. ४० ३४	
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	.. १५७ २१	

अ.क्र. कालवा शिर्ष मध्य पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र

(१)	(२)	(३)	हे. आर
१	उवा मुख्य कालवा	शिर्ष क्षेत्र	११ २९
		मध्य क्षेत्र	६ ०९
		पुच्छ क्षेत्र	५ ४५
		एकूण	.. २२ ८३
२	मध्य कालवा	शिर्ष क्षेत्र	१३ ३१
		मध्य क्षेत्र	३८ ७३
		पुच्छ क्षेत्र	४२ ००
		एकूण	.. १४ ०४
३	उजवा कालवा	शिर्ष क्षेत्र	० ८१
		मध्य क्षेत्र	८ ४८
		पुच्छ क्षेत्र	३१ ०५
		एकूण	.. ४० ३४

आर. आर. सोनोने,

कार्यकारी अभियंता,

चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :

दिनांक ८ फेब्रुवारी, २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

### **SCHEDULE—*Contd.***

(1) (2) (3) (4)  
H A

MMISF Act, 2005

## **NOTIFICATION -- III**

No. 605-Notification-3--CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I. R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Divisional and at other prominent public places ;

Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

## SCHEDULE

Project Name : Ex. Mal Tank Kasari

Total area of WUA : 157.21 Ha.

Canal Name	R.D. No.	Survey No.	Area	Total	..	134
(1)	(2)	(3)	(4)	R. D. 480	68	082
L. B. C.	R. D. 220		H. A.		69	071
		Kasari Tukum			91	125
		111	154		92	120
		114/1	042			
		Total ..	196	Total	..	398
R. D. 375				R. D. 645	70/1	081
		106	040		70/2	128
		107	065		71	171
		108	127		72	031
		109	041		73	129
		60/1	056			
		60/2	057	Total	..	540

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
R. D. 780	74	060		
	75	070		
	76	096		
	77	232		
	78	042		
	82/1	058		
	82/2	058		
	26	170		
	27	284		
	29	036		
	30	048		
	28/1	251		
	28/2	088		
			—	
Total	..	1493		
			—	
R. D. 930	79	054		
	80	104		
	81	083		
	31	096		
	32/1	150		
	32/2	115		
	33	074		
	34	052		
	35	083		
			—	
Total	..	811		
			—	
R. D. 1160	4	050		
	6	004		
	7	036		
	8	029		
	13	045		
	14/1	110		
	14/2	058		
	14/3	040		
	45	049		
	46	167		
	48	004		
	49	090		
	50	101		
	51/1	040		
	51/2	040		
	52	106		
			—	
Total	..	969		
			—	
R. D. 1320	40	037		
	41	045		
	42/1	099		
	42/2	042		
	43	123		
	47	254		
			—	
Total	..	600		
			—	

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	H. A.
R. D. 1180	47	056		
	36	064		
	37	064		
	38	064		
	39	006		
	40	019		
	41	063		
	43	052		
	44	056		
	45	052		
	46	180		
	49/1	118		
	49/2	040		
	50	125		
	54	122		
	55	099		
	56	123		
	57	048		
	58	020		
	59	022		
	60	032		
	61	016		
	62	036		
	Total	.. 1477		
			—	
R. D. 1690	11	060		
	12	114		
	15/1	040		
	15/2	118		
	15/3	040		
	16	022		
	17	060		
	17/1	050		
	17/2	050		
	17/3	050		
	18	108		
	19	152		
	20	018		
	Total	.. 692		
			—	
R. D. 1980	21	133		
	23	133		
	24	043		
	25	077		
	26	078		
	29	280		
	30	105		
	31	058		
	32	046		
	33	046		
	34	105		
	35	082		
	36/2	082		

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.				H. A.	
		36/3	080			5/3	140
		36/4	040			11	104
		37	067			12	094
		38/1	150			13/1	080
		38/2	104			13/2	025
		39/1	150			13/3	065
		39/2	010			13/7	100
						14/1	125
		Total	.. 2031			14/2	125
						14/3	050
R. B. C.	R. D. 140	94/2	081			14/4	100
						15	060
		Total	.. 081			16	104
						17	096
	R. D. 890	83/1	097			18	024
		83/2	098			19	125
		84	308			21	052
		22/1	050			63	029
		22/2	050			64	012
		23	045			65	029
		24	140			66	030
		25	060			67	038
						68	048
		Total	.. 848			69	048
						70	027
	R. D. 645	87	108			71	049
		88	090			72	052
		89	070			73	036
		90	166			78	090
						74	041
		Total	.. 434			75	028
						76	038
	R. D. 1130	3	159			81	143
		4	154				
		5/1	078			Total	.. 2671
		5/2	081				

## REACH AND VILLAGE WIZE ABSTRACTS

Name of Tank : Ex Mall Tank Kasari,

Taluka Desaiganj, District Gadchiroli

Name of WUA : Water User Association, Kasari

S. No	Canal	Village	Direct Outlet	C.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6)
1	L.B.C.	Kasari Tukum	L-1	196	Head
			R-2	933	Head
			R-3	609	Middle
			T-1	545	Tail
			Total ..	2283	

## REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACTS—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	
2	C.B.C.	Kasari Tukum	R-1 R-2 R-3 R-4 R-5 R-6 L-7 R-8 R-9 L-10 T-11	259 134 398 540 1493 811 969 600 1477 692 2031	Head Head Head Head Middle Middle Middle Middle Tail Tail Tail
			Total	..	9404
3	R.B.C.	Kasari Tukum	R-1 L-2 L-3 T-	081 848 434 2671	Middle Middle Tail Tail
			Total	..	4034
			Total area of WUA	..	157.21

S.No.	Canal	Category of Reach	H.A.
(1)	(2)	(3)	
1	L.B.C.	Head Area Middle Area Tail Area	1129 609 545
		Total	.. 2283
2	C.B.C.	Head Area Middle Area Tail Area	1331 3873 4200
		Total	.. 9404
3	R.B.C.	Head Area Middle Area Tail Area	081 848 3105
		Total	.. 4034

Chandrapur :  
Dated the 8th February 2017.

R.R.SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा. अ.क्र. १८०.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

**अधिसूचना ३**

क्रमांक ६०५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६, व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोयी लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषीत करतो आणि संबंधीत पाणी वापर संस्थेचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धी पत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

**अनुसूची****प्रकल्पाचे नाव — मा. मा. तलाव रावनवाडी****पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :- २८३.०० हेक्टर**

कालव्याचे नाव साखळी क्रमांक गट क्र. ओलीत क्षे.

(१) (२) (३) (४)  
हे. आर

रावनवाडी

उजवा	मुख्य विमोचक	८१	१ ५०	उजवा	मुख्य विमोचक	१०४	२ ७३
कालवा	१२० मी	७९/१	० ४०		२४७५ मी.	१०५	० ९५
		७९/१	० ४०		१०६	१ ६०	
		७९/२	० ३३		१०७	० ६८	
		७९/३	० ४०		१०८	० १२	
		२८८	२ १०		१०९	० ६८	
					११२	० ६८	
					१६१	० १२	
					१७५	० ७२	
					१६७	० ७२	
					१७०	० २१	
					१६३/१	० ७७	
					१६३/२	० ७६	
					१६२	० ३०	
					१६४	० ७०	
					१६५	० ४४	
					१६६	० ४०	

उजवा	मुख्य विमोचक	८३	० ७०	उजवा	मुख्य विमोचक	१०८	० ४०
	५४० मी.	८३	० ३०		१०५	० ४०	
		८३	० ३०		१०६	१ ६०	
		८३	० ४०		१०७	० ६८	
		८३	० ३०		१०८	० ६८	
		२९३	० ४०		१०९	० १२	
					११२	० ६८	
					१६१	० १२	
					१७५	० ७२	
					१६७	० ७२	
					१७०	० २१	
					१६३/१	० ७७	
					१६३/२	० ७६	
					१६२	० ३०	
					१६४	० ७०	
					१६५	० ४४	
					१६६	० ४०	

**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
उजवा	मुख्य विमोचक	८३/२	० ५२
	७८० मी.	८३/३	० ९२
		८३/४	० ७४
		८३/५	० ८०
		८४	१ ३२
		८४/२	० ४०
		८५	० ५२
		८६	० ९६
			_____
		एकूण	. . ५ ३८

उजवा	मुख्य विमोचक	१११/१	० ८८
	१११० मी.	१११/२	० ८७
		११०	० ९८
		१८६	० ७९
		१८५	० ३७
			_____
		एकूण	. . ३ ८९

उजवा	मुख्य विमोचक	१८४	२ ७३
	२१३० मी.	१८३	० ९५
		१८२	१ ०८
		१८१	० ४०
		१८०	० ७९
		१७९	० ५३
		१७८/१	० ९३
		१७८/१	० ९६
			_____
		एकूण	. . ५ ८९

उजवा	मुख्य विमोचक	१०४	० ४०
	२४७५ मी.	१०५	० ४०
		१०६	१ ६०
		१०७	० ६८
		१०८	० ६८
		१०९	० ६८
		११२	० ६८
		१६१	० १२
		१७५	० ७२
		१६७	० ७२
		१७०	० २१
		१६३/१	० ७७
		१६३/२	० ७६
		१६२	० ३०
		१६४	० ७०
		१६५	० ४४
		१६६	० ४०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२२४	० ५२			२७०	४ ५१
		२१८/१	० ९६			२७१	० २५
		२१८/२	० ४७			२७३	१ ७०
		२१६	० ३४			२७४	० ६२
		२१७	० ३०			२७५	० ५६
						२७३	० ४६
		एकूण	. . ११ ६१			२७७/१	० ९०
						२७७/२	० ९१
उजवा	मुख्य विमोचक	२१४	० ३५			२७७/३	० ९१
	२६६० मी.	२१५	० २९			२७८	१ ६०
		२१९	० ४०			२७९	० ०६
		२२२	० ४७			२८०	० ०७
		२२०	० ४८			२८१	० १६
		२२१	० ४५			२८२	० १४
		२२३	० ४०			२८३	० १६
						२२	१ ९८
		एकूण	. . २ ८४			२८४	० १४
						२९१	० ०६
उजवा	मुख्य विमोचक	११६	० ३७				
	२७७५ मी.	११७	० २५		एकूण	. . १६ ५२	
		११८/१	० ९०				
		११८/२	१ १४	उजवा	मुख्य विमोचक	२२६	० ६८
		११९	० ५२		२१७० मी.	२३३	१ २०
		२०३	० ८२			२३४	० ६५
		२०४	० ८४			२३५	० ५२
		२०५	० ९९			२३६	० ४८
		२०६	० ६४			२३७	१ ९५
		२०७	० ४७			२३८	० ५८
		२०८	० ३४			२४३	१ ४४
		२०९	० ८९			२४४	० ७६
		२१०	० ८५			२४६	० २०
		२११	१ ००			२४५	० २१
		२१२	१ ११			२४७	० २२
		२१३	० ४०			२४८	० ११
		२००	० ७८			२४९	० ३८
		२०१	० ६०			२६०	१ ००
		२०२	० ७०			२६१	० २२
						२२७	१ ३२
		एकूण	. . १३ ६१			२४३	० १४
						२४४	० १४
उजवा	मुख्य विमोचक	२६२	० ४१			२४८	० ४४
	२८६० मी.	२६३	० २५			२५०	० ०४
		२६४	० ९०			२५१	० १३
		२६५	१ २१				
		२६६	० ३२		एकूण	. . १२ ०९	
		२६८	१ ४४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवा मुख्य	मुख्य विमोचक	९५	० ९९			९३६	० १२
कालवा मोहङ्गरी	८५ मी.	९६	० ४९			९३७	० १५
मायनर		९३	० ८५			९३८	० १२
		९४	० ७९			९३९	० १२
		९२	१ ३४			९४०	० २५
		९१	० ५२			९४१	० १९
		९०	० २४			२१७/१	० ३६
		८९/१	० २२			२१७/२	० २९
		८९/२	० १८				
		८८	० ४०		एकूण	. . ६ ४७	
		८७	० २०				
		९७/२	० ३०	उजवा	मुख्य विमोचक	९४४	० ३१
					७६५ मी	९४५	१ १८
						९४६	० २४
						९४७	० २०
						९४९	० ६७
उजवा	मुख्य विमोचक	९८	० २०			९५०	० ४१
	४४० मी.	९९	० ७७			९८१	० ३६
		१००	१ २४			९५४	० ६६
		१०१	० ८०			९५५	० ७१
		१०२	० ५०			९५६	० ७२
		१०३	१ ११			९५७	० ४०
		१०४	० ५२			९५८	१ २०
		१०५	० ५१			९५९	० ३३
		१०६	० २७			९६०	० ४५
		१०७	० ३१			९४३	० १७
					एकूण	. . ६ २३	
उजवा	मुख्य विमोचक	१०८	० ८०		एकूण	. . ८ ०९	
	६६० मी	१०९	० ६४				
		११०	० ५१	उजवा	मुख्य विमोचक	१११	० २८
		१२१	० ४०		११५ मी	११२	० ३०
		१२२	० ११			११३	० ३६
		१२३	० १८			११४	० ८३
		१२४	० १४			११५	० ४६
		१२५	० ०७			११६	० २६
		१२७	० २७			११७	० १६
		१२८	० २७			११८	० १९
		१२६	० ०६			११९	० १६
		१२९	० २२			१२०	० १६
		१३०	० ११			१४८	० ३४
		१३१	० ११			१५२	० ३५
		१३२	० २२			१५३	० २५
		१३३	० २४				
		१३४	० १५				
		१३५	० २१		एकूण	. . ४ ९०	



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य विमोचक	७९७/१	० ३२		मुख्य विमोचक	७५९	० ६८	
९५५ मी	७९७/२	० ६९		८२० मी	७६०	० ४५	
	७९८	० ८९			७६३	१ ३३	
	७९८	१ ३५			७६४	० ३७	
	७९५	१ ७६			७६६	० ६८	
	७९६	० १५			७६७	२ ०९	
	७९९/१	१ ३३			७५८	० ६७	
	७९३	१ ००			७७३	१ ०८	
			_____		८२३	० १७	
			एकूण . . ७ ४९		८२४	१ ६९	
			_____		८२५	० ७४	
मुख्य विमोचक	८१७	१ ६६			८२७	० ९०	
२४० मी	८१८	१ २३			८२६	१ ९९	
	८१९	१ ००			८२८	० ५५	
	७९९	० ६५			८२९	० १९	
	७८३	० ९७		मुख्य विमोचक	८४०/१	३ २४	
	७९०	० ३३		११४० मी	८४०/२	१ ४४	
	७८५	० ३४			८६८	१ ८८	
	७८६	० ३२			८६९	१ ३६	
	७८८	० ४८			एकूण . . १ ९२		
	७८९	० ५३					
	७८४	० ५५		मुख्य विमोचक	८३४	० ५५	
			_____	१३५० मी	८३६	१ ६०	
			एकूण . . ८ ०६		८३७	१ ०८	
			_____		८३९	१ २२	
मुख्य विमोचक	८२०	० ९६			८३८	० ७२	
४२० मी	८२२	० ३८			८७१	१ ०६	
	८२१	० ३९			८७२	० ४४	
	७८०	० ७२			८७३	० ४०	
	७८१	० ९१			८७४	० ४०	
	७७९	० ५०			८७५	० ४०	
	७७८	० २९			८७६	१ ००	
	७७७	० ३२			८८४	१ ६०	
	७७७	० ६५			८८५	० ०९	
	७७४	० २०			८८६	१ ०८	
	७७२	० २२			८८७	० ९८	
	७७१	० ४०			८८८	१ ०६	
	७६९	१ ०१			८७०	० ५३	
	७५७	० ४८			८८२	० ७८	
	७५०	० १०			८७१	० ४७	
			_____		८७८	० २८	
			एकूण . . ७ ५३		८८१	० ३१	
			_____				
				एकूण . . १६ ०५			

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर पेंदा

मुख्य विमोचक	४९	० ९८
२३० मी	५०	० ६६
	५१	० ७४
	५२/१	१ १०
	५२/२	१ १०
	५३	१ ८०
	५४	० ८०
	५५	० ४०
	५६	० ८८
	५७	१ ६८
	५८	२ २०
	५९	१ ४४
	६०	० ९२
	६१	१ ८०
	६२	१ १०
	६३	० ८८
	६४	० ८०
	६५	१ १२
	६६	१ ३५
	६७	० ७३
	६९	० ३२
	७०	० ३६
	७२/१	० ४०
	७२/२	० ४०
	७२/४	० ४४
	७३	० ३८
		एकूण . . २३ ६७
मुख्य विमोचक	२५/१	० ५५
२२५५ मी	२५/२	० ६७
	२५/३	० ७०
	२५/४	० ७९
	२५/५	० ५५
	२५/६	० ६८
	२५/७	० ७९
	२५/८	० ७०
	२६	० ४२
	२९	० ७१
	३०	० ७५

## अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

	३१/१	० ७५
	३०	० ७५
	३१/२	० ७२
	३०	० ७५
	३१/३	० ७५
	३२	१ ७६
	३३	० ६५
	३४	२ १०
	३५	० ६५
	३६	० ५८
	३७	० ६०
	३८	० ६५
	३९	० ४०
	४०	० ६५
	४१	० ४०
	४२	० ५२
	४३	० ७६
	४४	० ४१
	४५	० ४१
	४६	० ५०
	४७	० ४१
	४८	० ५०
	४९	० ४१
	५०	० ४१
	५१	१ १२
	५२	० ६१
	५३	१ १५
	५४	१ ३५
	५५	१ ६१
	५६	१ ६१
	५७	० ५०
	५८	० १५
	५९	० ५०
	६०	० ४०
	६१	० ५३
		एकूण . . ११ १७
मुख्य विमोचक	१	१ १२
	१२	० ६१
	१३	१ ३५
	१४	१ ६१
	१५	१ ७२
	१८	० ५०
	१९	० ५०
	२०	० १५
	२७	० ६५
	१७	० ४०
	१०	० ५३
		एकूण . . ११ १७

**रिच आणि मौजा निहाय गोषवारा**

तलावाचे नाव : मा. मा. तलाव रावनवाडी

ता. देसाईगंज, जि. गडचिरोली

पा. वा. सा. चे. नाव : पाणी वापर संस्था रावनवाडी

अ. क्र.	कालवा	मौजा	आऊट लेट क्र.	ओलीत क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	उजवा मुख्य कालवा	रावनवाडी	L-1	५ १३	शीर्ष
			L-2	२ ४०	शीर्ष
			L-3	५ ३८	शीर्ष
			L-4	३ ८९	मध्य
			L-5	५ ८९	मध्य
			L-6	११ ६१	पुच्छ
			L-7	२ ८४	पुच्छ
			L-8	१३ ६१	पुच्छ
			R-9	१६ ५२	पुच्छ
			T-10	१२ ०९	पुच्छ
एकूण . .				७९ ३६	
२	मोहऱ्यरी मायनर	रावनवाडी	R-1	६ ५२	शीर्ष
			R-2	६ २३	शीर्ष
			R-3	६ ४७	मध्य
			R-4	८ ०९	मध्य
			T-5	४ ९०	पुच्छ
			एकूण . .		३१ ४९
३	जत्ता पेंदा मायनर	रावनवाडी	R-1	१ ९९	शीर्ष
			R-2	४ ८७	शीर्ष
			R-3	२ ८७	शीर्ष
			R-4	१ ८५	शीर्ष
			R-5	१० ७६	शीर्ष
			R-6	१६ ७८	मध्य
			R-7	६ ७६	मध्य
			एकूण . .		४५ ८०

## रिच आणि मौजा निहाय गोषवारा—चातू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	
४	जत्ता पेंदा	चौप	R-1	४ २०	मध्य
	मायनर		R-2	७ ४९	मध्य
			R-3	८ ०६	मध्य
			R-4	७ ५३	मध्य
			R-5	१३ ५८	पुच्छ
			R-6	७ ९२	पुच्छ
			R-7	१६ ५०	पुच्छ
				६४ ८३	
५	जत्ता पेंदा	पेंदा	R-1	२५ ९६	पुच्छ
	मायनर		L-2	२३ ६७	पुच्छ
			T	११ ९७	पुच्छ
				६१ ७०	पुच्छ
				२८३ ००	
अ. क्र.		कालवा		शीर्ष मध्य पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र	
(१)	(२)		(३)	(४)	
१	उजवा मुख्य कालवा		शीर्ष क्षेत्र	२५ ६६	
			मध्य क्षेत्र	३५ ९५	
			पुच्छ क्षेत्र	४९ ९६	
			एकूण . .	११० ७७	
२	डावा मुख्य कालवा		शीर्ष क्षेत्र	२२ २६	
			मध्य क्षेत्र	५० ८२	
			पुच्छ क्षेत्र	११ ९५	
			एकूण . .	१७२ २३	

चंद्रपूर :  
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

आर. आर. सोनोने,  
कार्यकारी अभियंता,  
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. १८१.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
-----	-----	-----	--------------

MMISF Act, 2005.

RD-540 73 0 70

83 0 30

83 0 30

83 0 40

83 0 30

293 0 40

-----

No. 605-Notification -3-CIDC.2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005; I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I.R.R.Sonone, the Executive Engineer Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Use'r Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

## SCHEDULE

**Project Name- Ex-Mal Tank Rawanwadi****Total Area of WUA :- 283.00 Ha.**

Canal Name	R.D. No.	Survey No.	Area (4) HA.
(1)	(2)	(3)	

R. B. C. RD-120 Rawanwadi

81	1 50
79/1	0 40
79/1	0 40
79/2	0 33
79/3	0 40
288	2 10
-----	
Total ..	5 13
-----	

RD-780 83/2 0 52

83/3 0 12

83/4 0 74

83/5 0 80

84 1 32

84/2 0 40

85 0 52

86 0 96

-----

Total .. 2 40

RD-1710 191/1 0 88

191/2 0 87

190 0 98

186 0 79

185 0 37

-----

Total .. 5 38

RD-2130 184 2 73

183 0 15

182 1 08

181 0 40

180 0 71

179 0 53

178/1 0 13

178/1 0 16

-----

Total .. 3 89

RD-2475 174 0 40

175 0 40

176 1 60

171 0 68

168 0 12

172 0 68

169 0 12

175 0 72

167 0 72

170 0 21

163/1 0 77

163/2 0 76

162 0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
-----	-----	-----	--------------

	164	0 70	
	165	0 44	
	166	0 40	
	224	0 52	
	218/1	0 96	
	218/2	0 47	
	216	0 34	
	217	0 30	
		-----	
	Total	.. 11 61	
		-----	

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
-----	-----	-----	--------------

			275	0 56
			273	0 46
			277/1	0 10
			277/2	0 11
			277/3	0 11
			278	1 60
			279	0 06
			280	0 07
			281	0 16
			282	0 14
			283	0 16
			22	1 98
RD-2660	214	0 35	284	0 14
	215	0 29	291	0 06
	219	0 40		-----
	222	0 47	Total	.. 16 52
	220	0 48		-----
	221	0 45	RD-2970	226 0 68
	223	0 40		233 1 20
		-----		234 0 65
	Total	.. 2 84		235 0 52
		-----		236 0 48
RD-2775	196	0 37		237 1 15
	197	0 25		238 0 58
	198/1	0 90		253 1 44
	198/2	1 14		254 0 76
	199	0 52		256 0 20
	203	0 82		255 0 21
	204	0 84		257 0 22
	205	0 99		258 0 19
	206	0 64		259 0 38
	207	0 47		260 1 00
	208	0 34		261 0 22
	209	0 89		227 1 32
	210	0 85		243 0 14
	211	1 00		244 0 14
	212	1 11		248 0 44
	213	0 40		250 0 04
	200	0 78		251 0 13
	201	0 60		-----
	202	0 70	Total	.. 12 09
		-----		-----
			R. B. C.	RD-85
			Mohajari	
	Total	.. 13 61	Minor	
		-----		
RD-2860	262	0 41		95 0 99
	263	0 25		96 0 49
	264	0 10		93 0 85
	265	1 21		94 0 79
	267	0 32		92 1 34
	268	1 44		91 0 52
	270	4 51		90 0 24
	271	0 25		89/1 0 22
	273	1 70		89/2 0 18
	274	0 62		88 0 40
				87 0 20
				97/2 0 30
				-----
			Total	.. 6 52
				-----

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
-----	-----	-----	--------------

	RD-440	98	0 20
		99	0 77
		100	1 24
		101	0 80
		102	0 50
		103	1 11
		104	0 52
		105	0 51
		106	0 27
		107	0 31
		-----	-----
		Total ..	6 23
		-----	-----

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
-----	-----	-----	--------------

		157	0 40
		158	1 20
		159	0 33
		160	0 45
		143	0 17
		-----	-----
		Total ..	8 09
		-----	-----

	RD-660	108	0 80
		109	0 64
		110	0 51
		121	0 40
		122	0 19
		123	0 18
		124	0 14
		125	0 07
		127	0 27
		128	0 27
		126	0 06
		129	0 22
		130	0 11
		131	0 19
		132	0 22
		133	0 24
		134	0 15
		135	0 21
		136	0 12
		137	0 15
		138	0 12
		139	0 12
		140	0 25
		141	0 19
		297/1	0 36
		297/2	0 29
		-----	-----
		Total ..	6 47
		-----	-----

R. B. C.	RD-200	78/2	0 10
jatta Panda		77	0 16
Minor		78/4	0 16

		79/4	0 17
		75/2	0 14
		78/3	0 20
		78/1	0 30
		78/2	0 30
		75/3	0 31
		76/2	0 07
		-----	-----
		Total ..	1 91
		-----	-----

	RD-765	144	0 31
		145	1 18
		146	0 24
		147	0 20
		149	0 67
		150	0 41
		181	0 36
		154	0 66
		155	0 79
		156	0 72
		-----	-----
		Total ..	2 87
		-----	-----

RD-615	67	0 88
--------	----	------

	68	1 12
	69	0 87

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
RD-840	66 65/14	1 04 0 81	-----	RD-155	797/1 797/2 798 794 795	0 32 0 69 0 89 1 35 1 76	
	Total ..	1 85	-----				
RD-2230	812 813 814 844 861 862 863 864 870 843 845	1 31 1 04 2 05 0 40 0 44 0 65 1 59 1 32 0 78 0 92 0 26	-----	RD-240	796 799/1 793 Total ..	0 15 1 33 1 00 ----- 7 49	
	Total ..	10 76	-----				
RD-2250	801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 800 848 849 850 859	1 71 1 64 1 86 0 81 0 70 0 58 0 15 1 11 0 25 0 52 4 29 0 52 1 09 0 75 0 80	-----	RD-420	817 818 819 791 783 790 785 786 788 789 784 Total ..	1 66 1 23 1 00 0 65 0 97 0 33 0 34 0 32 0 48 0 53 0 55 ----- 8 06	
	Total ..	16 78	-----				
RD-2400	846 847 851 852 853 854 855 856 857 858	0 46 0 48 0 75 0 68 0 88 0 33 0 34 0 78 1 46 0 60	-----	RD-820	820 822 821 780 781 779 778 777 777 774 772 771 769 757	0 96 0 38 0 39 0 72 0 91 0 50 0 29 0 32 0 65 0 20 0 22 0 40 1 01 0 48	
	Total ..	6 76	-----				
R. B. C.	RD-120	Chop			770 Total ..	0 10 ----- 7 53	
Jatta Panda		799/2	1 11		759 760 763 764 766 767 758 773 823 824	0 68 0 45 1 33 0 37 0 68 2 09 0 67 1 08 0 97 1 69	
Minor		815	1 22		825 827 826 828 829	0 74 0 10 1 99 0 55 0 19	
		816	1 87		825 827 826 828 829	0 74 0 10 1 99 0 55 0 19	
		Total ..	4 20		Total ..	13 58	
			-----			-----	

## SCHEDELE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
RD-1140	840/1	3 24	
	840/2	1 44	
	868	1 88	
	869	1 36	
		-----	
	Total	.. 7 92	
		-----	
RD-1350	834	0 55	
	836	1 60	
	837	1 08	
	839	1 22	
	838	0 72	
	871	1 06	
	872	0 44	
	873	0 40	
	874	0 40	
	875	0 40	
	876	1 00	
	884	1 60	
	885	0 09	
	886	1 08	
	887	0 98	
	888	1 06	
	877	0 53	
	882	0 78	
	879	0 47	
	878	0 28	
	881	0 31	
		-----	
	Total	.. 16 05	
		-----	
R. B. C.	RD-230	Panda	
Jatta Panda	49	0 98	
Minor	50	0 66	
	51	0 74	
	52/1	1 10	
	52/2	1 10	
	53	1 80	
	54	0 80	
	55	0 40	
	56	0 88	
	57	1 68	
	58	2 20	
	59	1 44	.
	60	0 92	
	61	1 80	
	62	1 10	
	63	0 88	
	64	0 80	
	65	1 12	
	66	1 35	
	67	0 73	
	69	0 32	
	70	0 36	
	72/1	0 40	
	72/3	0 40	
	74	0 42	

## SCHEDELE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
RD-2255	25/1	0 55	
	25/2	0 67	
	25/3	0 70	
	25/4	0 79	
	25/5	0 55	
	25/6	0 68	
	25/7	0 79	
	25/8	0 70	
	26	0 42	
	29	0 71	
	30	0 75	
	31/1	0 75	
	30	0 75	
	31/2	0 75	
	30	0 75	
	31/3	0 75	
	32	1 76	
	33	0 65	
	34	2 10	
	35	0 65	
	36	0 58	
	37	0 60	
	38	0 65	
	39	0 40	
	40	0 65	
	41	0 40	
	42	0 52	
	43	0 76	
	44	0 41	
	45	0 41	
	48	0 50	
	47	0 49	
	71	2 24	
	77	1 09	
	Total	.. 23 67	
		-----	
RD-550	1	1 92	
	12	0 61	
	11	1 15	
	13	1 35	
	14	1 69	
	15	1 72	
	18	0 50	
	19	0 50	
	20	0 95	
	27	0 65	
	17	0 40	
	10	0 53	
	Total	.. 11 97	
		-----	

## REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACTS

**Name of Tank :- Ex Mal Tank Rawanwadi**

Taluka Desaiganj, Dist. Gadchiroli

Name of WUA :- Water User Association Rawanwadi

S. No.	Canal	Village	Direct Outlet	C.C.A.	Remarks		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6)		
1	R.B.C.	Rawanwadi	L-1	5 13	Head		
			L-2	2 40	Head		
			L-3	5 38	Head		
			L-4	3 89	Middle		
			L-5	5 89	Middle		
			L-6	11 61	Tail		
			L-7	2 84	Tail		
			L-8	13 61	Tail		
			R-9	16 52	Tail		
			T-10	12 09	Tail		
-----							
Total . .				79 36			
-----							
2	Mohazari	Rawanwadi	R-1	6 52	Head		
			R-2	6 23	Head		
			R-3	6 47	Middle		
			R-4	8 09	Middle		
			T-5	4 10	Tail		
			Total . .		31 41		
-----							
3	Jatta Panda	Rawanwadi	R-1	1 91	Head		
			R-2	4 87	Head		
			R-3	2 87	Head		
			R-4	1 85	Head		
			R-5	10 76	Head		
			R-6	16 78	Middle		
			R-7	6 76	Middle		
			Total . .		45 80		
-----							

**Reach and Village Wise Abstracts----Contd.**

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6)
4	Jatta Panda	Chop	R-1	4 20	Middle
	Minor		R-2	7 49	Middle
			R-3	8 06	Middle
			R-4	7 53	Middle
			R-5	13 58	Tail
			R-6	7 92	Tail
			R-7	16 50	Tail
				-----	
			Total . .	64 83	
				-----	
5	Jata Panda	Panda	R-1	25 96	Tail
	Minor		L-2	23 67	Tail
			T	11 97	Tail
				-----	
			Total. .	61 70	
				-----	
			Total Area of W.U.A. . .	283 00	
				-----	

S. N. (1)	Canal (2)	Category of Reach' (3)	H. A. (4)
1	R.B.C.	Head Area	25 66
		"Middle Area	35 95
		Tail Area	49 16
			-----
		Total . .	110 77
			-----
2	L.B.C.	Head Area	22 26
		Middle Area	50 82
		Tail Area	99 15
			-----
		Total . .	172 23
			-----

Chandrapur:  
The 8 th February 2017.

R.R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

अनुसूची - चालू

(२)

(३)

(४)  
हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

## अधिसूचना-३

क्रमांक ६०५-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुच्चीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

प्रकल्पाचे नाव—मा. मा. तलाव, वडेगाव

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २२७.०० हे.

कालव्याचे नाव	साखळी क्रमांक	ख. नं.	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर वडेगाव			
डावा मुख्य	मुख्य विमोचक	२७४	० ३५
कालवा	३१५ मी., आर-१	२७५	० ०४
		२७७	० ३२
		२८०	० ६८
		२७९/१	० ५५
		२७९/२	० ५५
		२७९/३	० ५४
		२८१	१ ३७
		२८१/१	१ ७९
		२८१/२	० १८

मुख्य विमोचक	१५९	१ ०७
६७० मी., आर-२	१६५	० ३३
	१७२/१	१ ४३
	१७२/२	० ८१
	१७५/१	० ८०
	१७५/२	० ४०
	१७५/३	० ४२
	१७६/१	१ ३४
	१७६/२	१ ३४
	१७७	१ २४
	१७८	० ६८
	१७९	० ९६
	१८०	० ९६
	१७३	० ८८
	१७४	० ०६
	१५७	० ३७
	१५८	० ७८
एकूण	.	१३ ८७
मुख्य विमोचक	११	४ ८४
८८० मी., आर-३	१७१/१	१ ४९
	१७१/२	० २५
एकूण	.	६ ५८

अनुसूची -चालू				अनुसूची -चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य विमोचक	८/१	० ५८		१२६	१ १२		
१००० मी., एल-१	१	१ ३५		१२७	० ४४		
	१०	० ७२		१५०/१	० ४०		
	१७	० ७५		१५१	० ५४		
	१८	० ५५		१५४	१ ०३		
	६/१	० ०८		१५३	० ५५		
	६/२	० ८१		१४७/१	० ४०		
	७	० ८१		१५६	० २४		
	५	१ १७		१५६/१	० ६१		
	११	१ ३२		१२८	० ४६		
	२१/१	१ १२		१४४/१	२ ०१		
	२१/२	१ १२		१३८/१	१ १०		
	१२	० ६८		१३८/२	० ४०		
				१३९	० ०६		
एकूण	.	११ ९४		१४३	१ २४		
				१४०	० ७७		
मुख्य विमोचक	१६०	० ४९		१४२/१	० ७२		
१५९० मी., आर-४	१६२	१ ०८		१४२/२	० ३६		
	१६४	१ २५		१४२/३	० ३६		
	१६६	० ३१		१४१/१	० ८३		
	१६७	१ ५७		१४१/२	० ९३		
	१६८	० ३२		४१	१ ३०		
	१६९	१ १५		४८/१	१ ५६		
	१७०	१ ३१		४८/२	० ४०		
				४९/१	० ५१		
एकूण	.	७ ४८		४९/२	० ६०		
				५०	१ ७६		
मुख्य विमोचक	१३१	१ ५०		४७	१ ०९		
२०१० मी., आर-५	१३२/१	० ५०		४२	० ५७		
	१३२/२	० ५०		५१	१ ३०		
	१३३	० ९४		५२/१	० ६१		
	१३४	० ६८		१२	० ४०		
	१३५	० ३९		४६	२ ४३		
	१३६	० ५२		५३	० ६७		
	१३०	० ९३		५४	० ४१		
	१२९/१	० ९८		५५	० ८८		
	१२९/२	० २३		४५	३ ५३		
	११८	० २३		५६	२ २६		
	११९	० ०४		१४४/२	० १०		
	१२०	० ९५		१४४/३	२ ५५		
	१२१	१ ३५		१४४/४	० ०३		
	१२२	० २४					
	१२३	० ६०		एकूण	.	४७ ६७	
	१२४	० १५					
	१२५	० १३					

अनुसूची -चालू				अनुसूची -चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
मुख्य विमोचक	७०	१ २१		१४/१	१ ६५		
२५६० मी., टेल-६	७१	० ५५		१४/२	१ ७७		
	७४	० ०८		१५	० २४		
	७५	० १८		५८	० ९३		
	७६	० ४९		५९	० ४४		
	७७	१ ३४		८३	० ३४		
	७८/१	० ६५		८२	० २४		
	७८/२	० ६७		६०	१ २०		
	७९	१ ३९		६१	१ ०७		
	८०/१	० ९९		६२	१ ६२		
	८०/२	० ९९		६३	० ६९		
	८१	१ ३०		६४	० ६२		
	८४/१	२ ७१		६५/१	० ४८		
	८४/२	० ४०		६५/२	० २४		
	८५	० ६८		६६/१	० ८१		
	८६	० ४१		६६/२	० ४०		
	८७	० ५७		६७	० ८८		
	८८	१ ४२		६८	१ २१		
	८९	१ ०१		७२	० २०		
	९०/१	० ७८		७३	० २१		
	९०/२	० ७०		एकूण	..	५२ ६३	
	९१	० ७५					
	९२	० ५५					
	९३	१ ००	उजवा मुख्य	२३१	० २७		
	९००	० ५४	कालवा	२४०/१	० ६२		
	९०१	० ५२		२४०/२	० ६२		
	९०२/१	० ६१		२४१/१	१ ००		
	९०२/२	० ६१		२४२/१	० ६२		
	९०३	० ५२		२४२/२	० ६२		
	९०४	० ६४		२४३	१ १८		
	९०५	२ ६३		२४४	१ ०२		
	९०६	० ८५		२४५/१	० ४०		
	९११	० १६		२४५/२	१ ००		
	९१२	० २३		२४८	० ८२		
	९१३	१ ६६		२४९	० ६६		
	९१४	० ०६		२५१	० ३८		
	९१५	१ ०४		२५०	० ४५		
	९१६	० ९६		२५१/१	० २८		
	९१७	१ ०६		२३६	० २२		
	९१०/१	० ६८		२३८	० १४		
	९१०/२	० ६८		२४५	० ५१		
	९१०/३	० ४०		२४६	१ ७१		
	९०८	० ८०		२४७/२	० ४०		
	९०७	० ९६		२४७/३	० ४०		
	९८	० ७३		२४७/४	० ६०		
	९३	० ७१		एकूण	..	१४ ०१	



**ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा**  
**तलावाचे नाव :— मा. मा. तलाव, वडेगाव, ता. देसाईगंज, जि. गडचिरोली**  
**पाणीवापर संस्थेचे नाव :— पाणीवापर संस्था, वडेगाव**  
**रिच आणि मौजानिहाय गोषवारा**

अ.क्र.	कालवा	मौजा	आऊट लेट क्र.	ओलीत क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	डावा मुख्य कालवा	कुरुड	आर-१	१६ ०१	शीर्ष
			आर-२	१३ ८७	शीर्ष
			आर-३	६ ५८	शीर्ष
			एल-१	११ १४	मध्य
			आर-४	७ ४८	मध्य
			आर-५	४७ ६७	पुच्छ
			टी-६	५२ ६३	पुच्छ
			एकूण ..	१५५ ३८	
२	उजवा मुख्य कालवा	कुरुड	एल-१	१३ ०१	शीर्ष
			एल-२	५ २५	शीर्ष
			एल-३	८ ६६	मध्य
			एल-४	२६ ३९	मध्य
			एल-५	८ ७७	पुच्छ
			टी-६	९ ५४	पुच्छ
			एकूण ..	७१ ६२	
			पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ..	२२७ ००	

अ.क्र.	कालवा	शीर्ष, मध्य, पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)	हे. आर
१	डावा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र	३६ ४६	
		मध्य क्षेत्र	१८ ६२	
		पुच्छ क्षेत्र	१०० ३०	
		एकूण ..	१५५ ३८	
२	उजवा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र	१८ २६	
		मध्य क्षेत्र	३५ ०५	
		पुच्छ क्षेत्र	१८ ३१	
		एकूण ..	७१ ६२	

भाग १ (ना. वि. पु.), म.शा.रा., अ. क्र. १८३.

## BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## SCHEDULE— Contd.

(1)

(2)

(3)

(4)  
H. A.**Notification-III**

No. 605-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file and appeal before Suprintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE**

Project Name :— Ex. Mal Tank, Wadagaon

Total Area of WUA :— 227.00 H. A.

Canal Name (1)	RD No. (2)	Survey No. (3)	Area (4) H. A.			
			Wadagaon (Kurud)			
L.B.C.	R-1, RD 315	274	0.35		Total	.. 13.87
		275	0.04			-----
		277	0.32	R-3, RD 880	11	4.84
		280	0.68		171/1	0.49
		279/1	0.55		171/2	0.25
		279/2	0.55			-----
		279/3	0.54		Total	.. 6.58
		289	1.37			-----

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
L-1, RD 1000	8/1	0 58				126	1 12
	9	1 35				127	0 44
	10	0 72				150/1	0 40
	17	0 75				151	0 54
	18	0 55				154	1 03
	6/1	0 08				153	0 55
	6/2	0 81				147/1	0 40
	7	0 89				156	0 24
	5	1 17				156/1	0 69
	19	1 32				128	0 46
	21/1	1 12				144/1	2 01
	21/2	1 12				138/1	1 10
	12	0 68				138/2	0 40
			-----			139	0 06
Total	. .	11 14				143	1 24
			-----			140	0 77
R-4, RD 1590	160	0 49				142/1	0 72
	162	1 08				142/2	0 36
	164	1 25				142/3	0 36
	166	0 31				141/1	0 83
	167	1 57				141/2	0 93
	168	0 32				41	1 30
	169	1 15				48/1	1 56
	170	1 31				48/2	0 40
			-----			49/1	0 51
Total	. .	7 48				49/2	0 60
			-----			50	1 76
R-5, RD 2010	131	1 50				47	1 09
	132/1	0 50				42	0 57
	132/2	0 50				51	1 30
	133	0 14				52/1	0 61
	134	0 68				12	0 40
	135	0 39				46	2 43
	136	0 52				53	0 67
	130	0 93				54	0 41
	129/1	0 98				55	0 88
	129/2	0 23				45	3 53
	118	0 23				56	2 26
	119	0 04				144/2	0 10
	120	0 95				144/3	2 55
	121	1 35				144/4	0 03
	122	0 24					-----
	123	0 60				Total	. .
	124	0 15					47 67
	125	0 13					-----

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Tail-6, RD 2560	70	1 21			94/2	1 77	
	71	0 55			95	0 24	
	74	0 08			58	0 93	
	75	0 18			59	0 44	
	76	0 49			83	0 34	
	77	1 34			82	0 24	
	78/1	0 65			60	1 20	
	78/2	0 67			61	1 07	
	79	1 39			62	1 62	
	80/1	0 99			63	0 69	
	80/2	0 99			64	0 62	
	81	1 30			65/1	0 48	
	84/1	2 71			65/2	0 24	
	84/2	0 40			66/1	0 81	
	85	0 68			66/2	0 40	
	86	0 41			67	0 88	
	87	0 57			68	1 21	
	88	1 42			72	0 20	
	89	1 01			73	0 29	
	90/1	0 78			-----		
	90/2	0 70			Total . .	52 63	
	91	0 75			-----		
	92	0 55	R.B.C.	L-1, RD-60	239	0 27	
	99	1 00			240/1	0 63	
	100	0 54			240/2	0 62	
	101	0 52			241/1	1 00	
	102/1	0 69			242/1	0 62	
	102/2	0 69			242/2	0 62	
	103	0 52			243	1 18	
	104	0 64			244	1 02	
	105	2 63			247/1	0 40	
	106	0 85			247/2	1 00	
	111	0 16			248	0 82	
	112	0 23			249	0 66	
	113	1 66			251	0 38	
	114	0 06			250	0 45	
	115	1 04			237	0 28	
	116	0 96			236	0 22	
	117	1 06			238	0 14	
	110/1	0 68			245	0 51	
	110/2	0 68			246	1 79	
	110/3	0 40			241/2	0 40	
	108	0 80			241/3	0 40	
	107	0 16			241/4	0 60	
	98	0 73			-----		
	93	0 79			Total . .	13 01	
	94/1	1 65			-----		

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
L-2, RD 345	261	0 68			220	0 51	
	252	0 84			223	0 91	
	253	0 31			224	0 58	
	254	0 50			204	0 09	
	259	0 51			202/2	1 00	
	260	0 58			203/3	0 39	
	258	0 55			202/4	1 00	
	257	0 41			202/5	1 00	
	255	0 37			202/6	0 41	
	256	0 50			202/7	0 81	
		-----			202/8	0 81	
Total	..	5 25			202/9	1 30	
		-----			202/10	1 42	
L-3, RD 792	221	0 53					
	222	0 80			Total	..	26 39
	227	0 50					-----
	228	0 66		L-5, RD 1600	181	1 10	
	229	0 73			182	1 03	
	230	1 22			183/1	1 09	
	231/1	1 20			182/2	0 40	
	231/2	0 17			186	0 48	
	232	0 40			187	1 36	
	233	0 71			188	1 36	
	234	0 52			189	1 71	
	235	0 47			184	0 12	
	226	0 75			185	0 12	
		-----					
Total	..	8 66			Total	..	8 77
		-----					-----
RD 1067	205	2 39		Tail-6, RD 1800	190	0 90	
	206/1	0 51			191/1	0 57	
	206/2	0 30			191/2	1 04	
	206/3	0 51			191/3	0 47	
	207	1 72			192	0 78	
	208	1 09			193	0 39	
	209	0 32			194	0 38	
	210	0 45			195	0 38	
	211	1 04			196	0 47	
	212	1 97			197	0 42	
	213	0 99			198	0 90	
	214/1	0 68			199	0 43	
	214/2	0 69			201	0 65	
	214/3	0 69			200	0 04	
	215	0 51			203/1	1 23	
	216	0 95			203/2	0 49	
	217	0 38					-----
	218	0 57		Total	..	9 54	
	219	0 40					-----

## REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

**Name of Tank :—**Ex. Mal Tank, Wadegaon, Ta. Desaiganj, Distt. Gadchiroli**Name of WUA :—**Water User Association, Wadegaon

S. No.	Canal (2)	Village (3)	Direct Outlet (4)	C. C. A. (5) H. A.	Remarks (6)		
1	L. B. C.	Kurud	R-1	16 01	Head		
			R-2	13 87	Head		
			R-3	6 58	Head		
			L-1	11 14	Middle		
			R-4	7 48	Middle		
			R-5	47 67	Tail		
			T-6	52 63	Tail		
-----							
			Total ..	155 38			
-----							
2	R. B. C.	Kurud	L-1	13 01	Head		
			L-2	5 25	Head		
			L-3	8 66	Middle		
			L-4	26 39	Middle		
			L-5	8 77	Tail		
			L-6	9 54	Tail		
			Total ..	71 62			
-----							
Total Area of WUA ..				227 00			
-----							

S. No.	Canal (2)	Category of Reach	
		(3)	(4) H. A.
1	L. B. C.	Head Reach	36 46
		Middle Reach	18 62
		Tail Reach	100 30
		Total ..	155 38
-----			
2	R. B. C.	Head Reach	18 26
		Middle Reach	35 05
		Tail Reach	18 31
		Total ..	71 62
-----			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४

अनुसूची—चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

हे. आर  
२५३

० ३२

**अधिसूचना-३**

क्र. ६०५-अधि.-३-विशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१७.—

एकूण . . ११ ६१

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संवंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.

या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाची अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

प्रकल्पाचे नाव—मा. मा. तलाव, विसोरा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २३१.००

कालव्याचे नाव साखळी क्रमांक ख. नं. सी. सी. ए.

(१) (२) (३) (४)  
हे. आर

विसोरा

डावा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	२४२	३ ७०
	१८० मीटर	२४३	० ३०
	आर-१	२४४	० ४९
		२४५	० ०४
		२४६	० ९८
		२४७	० ९९
		२४८	१ ०७
		२४९	२ ०४
		२५०	० ७६
		२५१	२ २२
		२५२	० ३०

मुख्य विमोचक

१८६ १ २४

१८० मीटर १८७ ० ३२

एल-१ १८८ ० ०९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
	२६५	० ७६			१८०	० ५८	
	२६६	० ६६			१८१	० १२	
	२६७	० ४६			१८२	० ४१	
	२६८	० २९			१८३	० ६२	
	२६९	० २९			२०१	० ६१	
	२७०	० ४०			२०२	० ६२	
	२७१	० ४५			२०३	० ६२	
	२८१	० १५			२०४	१ ५१	
	२८२	० १५			२०५/१	० ७५	
	२८३	० २६			२०५/२	० ७०	
	२५५	० २५			२०६	० १०	
	२५६	० ३४			२०७	० ८७	
	२५७	० ३९			२०८	० ७०	
		_____			२०९	० ०८	
	एकूण . .	११ ४६			१४७	० ५१	
		_____			१४८	० ११	
	मुख्य विमोचक	१४९	१ १०		१३१	० ६५	
	७७५ मीटर	१५०	० १६		१३८	० ३१	
	आर-२	१५१	० १०		१३७	० ४७	
		१५२	० ६५		१३६/१	० ७१	
		१५३	० ४८		१३६/२	० ४०	
		१५४	० ६२		१२१	० २८	
		१५५	० ५१		१२८	० २४	
		१५६	० ४३		१२७/१	० ३०	
		१५७	० ०८		१२७/२	० ३१	
		१५८	० ०६		१२६	० ४७	
		१५९	० १३		१२५	० ६२	
		१६०	० ५३		एकूण . .	२८ ८०	
		१६१	० ६४			_____	
		१६२	० ३२		मुख्य विमोचक	१८४	० २५
		१६३	० २०		१०५० मीटर	१८५	० ०२
		१६४	० ०७		आर-४	३	१ १०
		१६५	० १५			४/१	१ ७७
		१६६	० १६			४/२	१ ५०
		१६७	१ १०			५	० ८६
		१६८	० २६			६	१ ७०
		१६९	० ६०			७	० ०८
		१७०	१ ०५			८	१ १०
		१७१	० १४			९	० १४
		१७२	० ७९			१०	० ४२
		१७३	० ५४			१२	१ १२
		१७४	० ६२			१३	० २१
		१७५	० ४५			११	१ ०८
		१७६	१ ०७			१४	१ ०४
		१७७	० ३२			१५	० ३०
		१७८	० २०			१६	० ५०
		१७९	० ६४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर				हे. आर	
	१७	० ५७			५१/२	० ६०	
	१८	२ १९			१९	२ १८	
	२५	१ १६			२०	१ ६०	
	२६	० १७			२१	० १४	
	२७	० २०			२२	० ६३	
	२८	१ ४७			२३	० ३६	
	१४६	० १९			२४	० १४	
	१४५	० ३३			५२	० ५३	
	१४४	० ३०			५३	० १४	
	१४३	० ३०			५४	० २४	
	१४२	० १५			५५	० २६	
	१४१	० ३०			५६	० १२	
	१४०	० ०३			५७	० ०८	
	१३५	० ०३			५८	० १५	
	१३४	० ४७			६०	० ८४	
	१३३	० ५०			६१	० ३२	
	१३२	० ४९			६२	० ५४	
	१३१	० ५१			६३	० १३	
	१३०	० २०			६४	० ०४	
	<hr/>				६५	० १२	
	एकूण . .	२२ ७५			६६	० १०	
	<hr/>				६७	० ०८	
मुख्य विमोचक	२९	० ०६			६८	० ५२	
११५७ मीटर	३०	० २८			६९	० २३	
आर-५	३१	० ७९			७०	० १५	
	३२/१	० ७०			७१	० ६७	
	३२/२	० ४०			७२	० २२	
	३३	१ ०४			७३	० २६	
	३४	१ ०४			७४	० २२	
	३५	० ८९			७५	० ०४	
	३६	० ४२			७६	० २८	
	३७	० ४०			७७	० ३०	
	३८	० ०६			<hr/>		
	३९	० १४			एकूण . .	२५ ०१	
	४०	० १४			<hr/>		
	४१	० ३४		मुख्य विमोचक	७४२	० ०४	
	४२	० ३७		१२७० मीटर	७४३	० १७२	
	४३	० ४०		आर-६	७४४	० १०	
	४४	० ४२			७४५	१ १४	
	४५	० ४८			७४६	० ०२	
	४६	० ३८			७४७	० ५५	
	४७	० ३८			७४८	० ८८	
	४८	० ४२			७४९	० ६८	
	४९	१ ७८			७५१	१ ३२	
	५०/१	० ०६			७५२	१ ३०	
	५०/२	० ७७			७५३	१ ३७	
	५१/१	० ६१			७५४	१ ३९	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
हे. आर				हे. आर			
	७५५	० ७७			६३५	० ०६	
	७५६	० ९५			६३६	० ०२	
	७३४	१ १५			६३७	१ ८४	
	७३५	० ३१			७२९	० ३०	
	७२५	० ७२			७३०	० ५४	
	७२६	० ७३			७३१	० ५३	
	७२७	१ २८			७३२	० ७१	
	७२८	० ७३			७३३	० ९६	
	७२२	० ५७			७४७	२ १७	
	७२३	० ४५			७४८	० ६२	
	७२१	० ७८			७४९	१ ३४	
	७२०	० ४९			८४७	० ०२	
	७१९	० २०			६२०	१ ३२	
	७१८	० ४६			६२१	१ १५	
	७१७	० २१			६२२	० ८२	
	७१६	० ६३			६२३	० ५६	
	७१५	१ २३			६२४	१ ४९	
	७१४	० ८६			६२५	० ०८	
	७१३	० ३०			६२६	१ ६५	
	७१२	० ३०			६२७	० ०७	
	७११	१ २८			६३१	० ०४	
	७१०	१ ३७			६४०	० ०८	
	७०९	२ ५०			६४१	१ ११	
	७०८	१ १२			६४२	० ७९	
	७०७	० ८६			६४३	० ०७	
	७०६	० ५८			६४४	० ०३	
	७०५	० १०			६४५	० १८	
	७०४	० ५५			६४६	० ५४	
	७०३	० ५८			६४७	० २०	
	७०१	० १४			६४८	० २२	
	७०२	० ७८			६४९	० ४१	
	७३६	० १७			६५०	० ५२	
	७३७	० २५			६५१	० ४१	
	७३८	० ६७			६५२	० ४१	
	७३९	० ४६			६५३	० २१	
	७४०	० ५०			६५४	० २६	
	७४१	० ३२			६५५	० ५५	
	<hr/>				६५६	० १०	
	एकूण . . ३६ २६				६५७	० २४	
	<hr/>				६५८	० ८६	
मुख्य विमोचक	६२९	० ४०			६५९	० ३८	
११५० मीटर	६३०	१ ७४			६६०	० ३०	
टेल	६३१	० ८७			६६१	० ४२	
	६३२	० ५९			६६२	० ३१	
	६३३	० २६			६६३	० २१	
	६३४	० १४			६६४	० ३६	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर			हे. आर		
	६६५	० ३३		मुख्य विमोचक	३१७	० ११	
	६६६	० ३२		२५४ मीटर	३१८	० ०८	
	६६७	० ८१		आर-२	३१९	० ०७	
	६६८	० ३१			३२०	१ ३६	
	६६९	० २१			३२१	० १२	
	६७०	० १०			३२२	१ ३०	
	६७१	० ०८			३२३	० २७	
	६७२	० २०			३२४	० १८	
	६७३	० ३०			३२५	० ६१	
	६७४	१ ८०			३२६	० ३६	
	६७५	० ६०			३२७	१ २७	
	७२८	१ ३७			२९३	० २४	
		_____			२९४	० ४२	
	एकूण . .	३८ ३४			२९५	० १३	
		_____			३३१	० ५६	
	मुख्य विमोचक	३०३	० ३८		३३८	० ११	
	११ मीटर	३०४	० ६५		३३९	० ३८	
	एल-१	३०५	० ३७		३४०	० १६	
		३०६	० ३८		३४१	० ३४	
		३०७	० ४०		एकूण . .	८ ८७	
		३०८	० १५		_____		
	३०९/१	१ २०		मुख्य विमोचक	३००	० २८	
	३०९/२	० ७६		७२७ मीटर	२९७	० ५४	
	३०९/३	० ५६		टेल एल-३	२९८	० २६	
	३०९/४	० ५५			२९९	० ८०	
	३५२	३ १८			२८८/१	० ४२	
	२४३	० ३०			२८८/२	० ४३	
		_____			२८८/३	० ४३	
	एकूण . .	८ ८८			२८९	१ ३४	
		_____			२९०	० ११	
	मुख्य विमोचक	३४९	१ ४१		२९१	० १८	
	११ मीटर	३५०	० ६४		२९२	१ ३२	
	आर-१		_____		२८७/१	० ३०	
		एकूण . .	२ ०५		२८७/२	० ३५	
		_____			२८७/३	० ३०	
	मुख्य विमोचक	३०१	० ४०		२८६	० १७	
	२५४ मीटर	३०२	० २८		२७२	० ३३	
	एल-२	३१०	० ४५		२७३	० ५०	
		३११	१ ०८		२७४	० ४०	
		३१२	१ ७२		२७५	१ ७७	
		३१३	१ ९३		२७६	० ५७	
		३१४	० ७३		२७७	० १३	
		३१५	० ४२		२७८	० १७	
		३१६	० ५०		२७९	० ३३	
			_____		२८०	३ २०	
	एकूण . .	७ ५१			२८४	० ४४	
		_____			एकूण . .	१५ १५	

ओलिताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा  
 तलावाचे नाव—मा. मा. तलाव, विसोरा  
 ता. देसाईगंज, जि. गडविरोली  
 पा.वा.सा.चे नाव : पाणी वापर संस्था, विसोरा

**रिच आणि मौजानिहाय गोषवारा**

अ.क्र.	कालवा	मौजा	आऊट लेट क्र.	ओलीत क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	डावा मुख्य कालवा	विसोरा	R-1 L-1 R-2 R-3 R-4 R-5 R-6 T	११ ६१ १३ ५१ ११ ४६ २८ ८० २२ ७५ २५ ०१ ३६ २६ ३८ ३४	शीर्ष शीर्ष शीर्ष मध्य मध्य पुच्छ पुच्छ पुच्छ
			एकूण . .	१८७ ७४	
२	उजवा मुख्य कालवा	विसोरा	L-1 R-1 L-2 R-2 L-3	८ ८८ २ ०५ ७ ५१ ८ ८७ १५ ९५	शीर्ष शीर्ष मध्य मध्य पुच्छ
			एकूण . .	४३ २६	
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२३१ ००	
अ.क्र.	कालवा	शीर्ष माध्य पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र	(३)	(४)	
(१)	(२)			हे. आर	
१	डावा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र मध्य क्षेत्र पुच्छ क्षेत्र		३६ ५८ ७६ ५६ ७४ ६०	
			एकूण . .	१८७ ७४	
२	उजवा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र मध्ये क्षेत्र पुच्छ क्षेत्र		१० ९३ १६ ३८ १५ ९५	
			एकूण . .	४३ २६	

चंद्रपूर :  
 दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

आर. आर. सोनोने  
 कार्यकारी अभियंता,  
 चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,  
 चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

**Notification-III**

No. 605-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate areas operation of following WUA's and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub- Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by approved authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all holder and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

**SCHEDULE****Name of Irrigation Project-Ex.-Mal tank Visora**

Total Area of WUA :- 231.00 Ha.

Canal Name      Direct Outlet      Survey No.      Area

(1)                (2)                (3)                (4)

H.A.

Visora

L.B.C.	R-1	242	3 70			
	RD-180	243	0 30			
		244	0 49			
		245	0 04			
		246	0 18			
		247	0 19			
		248	1 07			
		249	2 04			
		250	0 76			
		251	2 22			
		252	0 30			
		253	0 32			
			-----			
		Total ..	11 61			
			-----			

**SCHEDULE—Contd.**

(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	
L-1	186	1 24	
RD-180	187	0 32	
	188	0 09	
	189	0 09	
	192	0 03	
	193	0 07	
	194	0 19	
	195	0 20	
	196	0 03	
	197	0 08	
	198	0 25	
	199	0 10	
	200	0 09	
	210	0 18	
	211	0 22	
	212	1 06	
	213	0 26	
	214	0 32	
	215	0 36	
	216	0 88	
	217	0 40	
	218	0 71	
	219	0 12	
	220	0 12	
	221	1 25	
	222	0 10	
	223	0 16	
	224	0 24	
	225	0 36	
	226	0 26	
	227	0 57	
	235	1 64	
	236	1 52	
		-----	
		Total ..	13 51
			-----
		R-2	258 0 40
		RD-520	259 0 58
			260 1 89
			261 0 58
			262 0 07
			263 2 33
			264 0 76
			265 0 76
			266 0 66
			267 0 46
			268 0 29
			269 0 29

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	270	040				202	062
	271	045				203	062
	281	015				204	151
	282	015				205/1	075
	283	026				205/2	070
	255	025				206	010
	256	034				207	087
	257	039				208	070
		-----				209	008
	Total ..	1146				147	051
		-----				148	091
R-3	149	110				139	065
RD-775	150	016				138	039
	151	010				137	047
	152	065				136/1	071
	153	048				136/2	040
	154	062				129	028
	155	059				128	024
	156	043				127/1	030
	157	008				127/2	031
	158	006				126	047
	159	013				125	062
	160	053				-----	
	161	064				Total ..	2880
	162	032				-----	
	163	020		R-4		184	025
	164	007		RD-1050		185	002
	165	015				3	110
	166	016				04/1	177
	167	110				4/2	150
	168	026				5	086
	169	060				6	170
	170	105				7	008
	171	014				8	110
	172	079				9	014
	173	054				10	042
	174	062				12	112
	175	045				13	021
	176	107				11	108
	177	032				14	104
	178	020				15	030
	179	064				16	050
	180	058				17	057
	181	012				18	219
	182	041				25	116
	183	062				26	017
	201	061				27	020

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	H.A.
	28	147		
	146	019		
	145	030		
	144	030		
	143	030		
	142	015		
	141	033		
	140	003		
	135	003		
	134	047		
	133	050		
	132	049		
	131	051		
	130	020		
		-----		
	Total ..	2275		
		-----		
R-5	29	006		
RD-1157	30	028		
	31	079		
	32/1	070		
	32/2	040		
	33	104		
	34	104		
	35	089		
	36	042		
	37	040		
	38	006		
	39	014		
	40	014		
	41	034	R-6	742
	42	037	RD-1270	743
	43	040		744
	44	042		745
	45	048		746
	46	038		747
	47	038		748
	48	042		749
	49	178		751
	50/1	006		752
	50/2	077		753
	51/1	061		754
	51/2	060		755
	19	218		756
	20	160		734
	21	014		735
	22	063		725

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	H.A.
	23	036		
	24	014		
	52	053		
	53	014		
	54	024		
	55	026		
	56	012		
	57	008		
	58	015		
	60	084		
	61	033		
	62	054		
	63	013		
	64	004		
	65	012		
	66	010		
	67	008		
	68	052		
	69	023		
	70	015		
	71	067		
	72	022		
	73	026		
	74	022		
	75	004		
	76	028		
	77	030		
		-----		
		Total ..	2501	
			-----	
			R-6	742
			RD-1270	743
				744
				745
				746
				747
				748
				749
				751
				752
				753
				754
				755
				756
				734
				735
				725

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.			H.A.	
	726	073			731	053	
	727	128			732	071	
	724	073			733	096	
	722	057			757	297	
	723	045			758	062	
	721	078			759	134	
	720	049			457	002	
	719	020			620	132	
	718	046			621	115	
	717	021			622	082	
	716	063			623	056	
	715	123			624	149	
	714	086			625	008	
	713	030			626	165	
	712	030			627	007	
	711	128			639	004	
	710	137			640	008	
	709	250			641	111	
	708	112			642	079	
	707	086			643	007	
	706	058			644	003	
	705	010			645	078	
	704	055			646	054	
	703	058			647	020	
	701	094			648	022	
	702	078			649	041	
	736	017			650	053	
	737	025			651	049	
	738	067			652	041	
	739	046			653	029	
	740	050			654	026	
	741	032			655	055	
		-----			656	090	
	Total ..	3626			657	024	
		-----			658	086	
Tail	629	040			659	038	
RD-1950	630	174			660	030	
	631	087			661	042	
	632	059			662	031	
	633	026			663	029	
	634	014			664	036	
	635	006			665	033	
	636	002			666	032	
	637	184			667	081	
	729	030			668	031	
	730	054			669	021	

SCHEDULE—*Contd.*

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		670	0 10			321	0 92
		671	0 08			322	1 30
		672	0 20			323	0 27
		673	0 30			325	0 61
		674	1 80			326	0 36
		675	0 60			333	1 27
		728	1 37			293	0 24
			-----			294	0 42
		Total ..	38 34			295	0 13
			-----			331	0 56
R.B.C	L-1	303	0 38			338	0 11
	RD-19	304	0 65			339	0 38
		305	0 37			340	0 16
		306	0 38			341	0 34
		307	0 40				-----
		308	0 15		Total ..	8 69	
		309/1	1 20				-----
		309/2	0 76				
		309/3	0 56	Tail L-3		300	0 28
		309/4	0 55	RD-727		297	0 54
		352	3 18			298	0 26
		243	0 30			299	0 80
			-----			288/1	0 42
		Total ..	8 88			288/2	0 43
			-----			288/3	0 43
R-1		349	1 41			289	1 34
RD-19		350	0 64			290	0 19
			-----			291	0 18
		Total ..	2 05			292	1 32
			-----			287/1	0 30
L-2		301	0 40			287/2	0 35
RD-254		302	0 28			287/3	0 30
		310	0 45			286	0 97
		311	1 08			272	0 33
		312	1 72			273	0 50
		313	1 93			274	0 40
		314	0 73			275	1 77
		315	0 42			276	0 57
		316	0 50			277	0 13
			-----			278	0 17
		Total ..	7 51			279	0 33
			-----			280	3 20
R-2		317	0 11			284	0 44
RD-254		318	0 08				-----
		319	0 07		Total ..	15 95	
		320	1 36				-----

SCHEDULE—*Contd.*

**REACH AND VILLAGEWISE ABSTRACTS**

Name of Tank :- Ex-Mal Tank Visora, Ta. Desaiganj, Distt. Gadchiroli

**Name of WUA :- Water User Association, Visora**

S. No.	Canal	Village	Direct Outlet	C. C. A	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6)
1	L.B.C.	Visora	R-1 L-1 R-2 R-3 R-4 R-5 R-6 T	11 61 13 51 11 46 28 80 22 75 25 01 36 26 38 24	Head Head Head Middle Middle Middle Tail Tail
				<b>Total ..</b>	<b>187 64</b>
2	R.B.C.	Visora	L-1 R-1 L-2 R-2 L-3	8 88 2 05 7 51 8 87 15 95	Head Head Middle Middle Tail
				<b>Total ..</b>	<b>43 26</b>
			<b>Total Area of WUA ..</b>	<b>231 00</b>	

**CATEGORY OF REACH**

S. No.	Canal	Reach	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
1	L.B.C.	Head Reach Middle Reach Tail Reach	3658 7656 7460
			<b>Total ..</b>
			<b>187 74</b>
2	R.B.C.	Head Reach Middle Reach Tail Reach	1093 1638 1595
			<b>Total ..</b>
			<b>43 26</b>

Chandrapur :  
The 8th February 2017.

R. R. SONONE,  
Executive Engineer,  
Chandrapur Irrigation Division,  
Chandrapur.